

Smlouva o dílo

na dodávky tabulek registračních značek na přání, tabulek registračních značek k umístění na zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu a tabulek registračních značek s přidělenou registrační značkou vydávaných za poškozenou

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Česká republika - Ministerstvo dopravy

Sídlo: nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČO: 66003008

DIČ: CZ66003008

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Jednající: Mgr. Kamil Rudolecký, náměstek ministra dopravy

Odpovědná osoba: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

HICON, spol. s r. o.

se sídlem: Nová 140/1, 664 41 Popůvky

IČO : 13690965

DIČ: CZ13690965

číslo účtu: [REDAKCE]

společnost je zapsána ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 376

jednající: **Ing. Jiří Palínek**, jednatelem společnosti

(dále jen „Zhotovitel“)

Článek I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této smlouvy jsou dodávky tabulek registračních značek na přání (podle ust. § 7b zákona č. 56/2001 Sb.), tabulek registračních značek k umístění na zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu (podle ust. § 7d odst. 1 písm. a) téhož zákona), a tabulek registračních značek s již přidělenou registrační značkou vydávaných za poškozenou tabulku s registrační značkou (podle ust. § 7d odst. 1 písm. b) téhož zákona; společně dále v textu jen jako „tabulky registračních značek“, tj. ražení či lisování alfanumerických popř.

i jiných znaků a tvarů registračních značek v rozsahu podle Přílohy č. 1 této smlouvy - Technická specifikace druhů tabulek registračních značek, do podkladu tabulek registračních značek ze slitiny hliníku, nanesení barevné vrstvy, implementace jednoho či dvou kusů ochranných prvků do ochranné reflexní folie a její nanesení na podklad tabulky registrační značky, označení jednotlivých tabulek registračních značek pro účely balení a následné distribuce podle podmínek této smlouvy.

- 2) Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo na svůj náklad a nebezpečí, řádně s potřebnou péčí a ve lhůtě stanovené v písemných objednávkách a obstará vše, co je k provedení díla potřebné. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené tabulky registračních značek převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu sjednanou podle této smlouvy.
- 3) Plnění předmětu této smlouvy bude realizováno na základě písemných výzev (objednávek) k poskytnutí plnění (dále jen „specifikace“) vystavených Objednatelem dle čl. III. této smlouvy, a písemného potvrzení specifikace ze strany Zhotovitele.

Článek II. PROVÁDĚNÍ DÍLA A JEHO KONTROLA

- 1) Při provádění díla postupuje Zhotovitel na vlastní odpovědnost, samostatně, s odbornou péčí a zavazuje se tabulky registračních značek zhotovovat tak, aby jejich vlastnosti odpovídaly technické specifikaci jednotlivých druhů tabulek registračních značek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.
- 2) Objednatel je oprávněn kdykoliv na své náklady provést prostřednictvím k tomu akreditované zkušebny kontrolu zkušebních vzorků tabulek registračních značek, zda odpovídají technickým podmínkám stanoveným touto smlouvou a výsledkům zkoušek primárních vzorků. K tomuto účelu náhodným způsobem vybere Objednatel u Zhotovitele zkušební vzorky, kterými jsou jedna kompletní tabulka registrační značky, tři tabulky registrační značky s jedním písmenem nebo číslicí vylišovanou uprostřed a jedna tabulka registrační značky bez písmen a číslic. Zkušební vzorky je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bez nároku na úplatu a za vybrané tabulky registrační značky zhotovit náhradní podle příslušné specifikace. O předání zkušebních vzorků sepiší smluvní strany protokol, který bude opatřen podpisy oprávněných zástupců Zhotovitele a Objednatele (čl. XIII. odst. 7 této smlouvy).
- 3) Nebudou-li zkušební vzorky odpovídat podmínkám technické specifikace podle Přílohy č. 1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, na své náklady zajistit při dalším zhotovení tabulek registračních značek odstranění příčin kontrolou zjištěných vad a uhradit Objednateli náklady kontroly.
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil s textem této smlouvy, se všemi Objednatelem předloženými doklady, skutkovými a právními okolnostmi, dokumentací a podklady týkajícími se díla, které jsou uvedeny v přílohách této smlouvy. Na základě tohoto seznámení závazně prohlašuje, že je schopen činnosti podle této smlouvy provést za dohodnutou cenu ve stanovených lhůtách tak, aby dílo bylo možno řádně dokončit a předat Objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že tyto doklady a podklady před podpisem této smlouvy zkontroloval a že jsou správné a úplné.

V případě, že by v budoucnosti vyšly najevo jakékoliv chyby či neúplnosti těchto dokladů a podkladů, které mohl Zhotovitel k datu podpisu této smlouvy o dílo předvídat, není Zhotovitel oprávněn požadovat změnu dohodnuté ceny Díla ani lhůty k plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že akceptuje lhůty pro zhotovování díla a je si plně vědom své odpovědnosti vyplývající z nesplnění řádného a včasného dokončení díla nebo jeho části, jakož i z nesplnění dalších lhůt v této smlouvě sjednaných a povinnosti uhradit Objednateli škodu objektivně vzniklou nedodržením povinností vyplývajících z této smlouvy a sjednanou smluvní pokutu podle čl. IX. této smlouvy. Lhůty pro předávání díla nebo jeho částí osobám odpovědného zástupce Objednatele pověřeným k převzetí díla (čl. XIII. odst. 8 této smlouvy), budou uvedeny v každé specifikaci.

- 5) V případě zjištění jakýchkoliv nedostatků při kontrole dle odst. 3 tohoto článku je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli náklady kontroly, a to i kontroly následné, provedené za účelem revize odstranění vytčených vad, do 5 pracovních dnů od doložení nákladů kontroly Objednatelem.

Článek III. ROZSAH PLNĚNÍ

- 1) Rozsah plnění, tj. počet, druh a provedení tabulek registračních značek včetně kombinace písmen a číslic (registrační značka) stanovuje Objednatel dílčí specifikací, zpracovanou na základě požadavku příslušného orgánu obce s rozšířenou působností, jímž žadateli přidělí jedinečnou kombinaci písmen a číslic, tedy registrační značku, která je v souladu se zákonem. Dílčí specifikace registrační značky musí být doručena Zhotoviteli písemně nejpozději 5 kalendářních dnů od přidělení registrační značky žadateli, přičemž Zhotovitel je povinen písemně potvrdit specifikaci neprodleně, nejpozději však do 2 pracovních dnů ode dne jejího doručení, nestanoví-li Objednatel písemně lhůtu delší.
- 2) Zhotovitel je povinen od okamžiku doručení dílčí specifikace registrační značky, podle údajů v ní uvedených, ve lhůtě 5 kalendářních dnů vyrobit požadovanou tabulku registrační značky a tuto předat odpovědným zástupcům Objednatele (čl. XIII odst. 8 této smlouvy) k další distribuci na příslušný orgán obce s rozšířenou působností, který vznesl požadavek.
- 3) Pro náhradu tabulky registrační značky za vadnou podle čl. V odst. 3 této smlouvy Objednatel vypracovává samostatnou dílčí specifikaci (reklamační protokol), kterou je Zhotovitel povinen potvrdit nejdéle do 1 pracovního dne od doručení, a je povinen tabulku registrační značky předat odpovědným zástupcům Objednatele do 3 kalendářních dnů od potvrzení samostatné dílčí specifikace.
- 4) Objednatel si vyhrazuje právo úpravy technické specifikace tabulek registračních značek vyplývající z případných legislativních změn.

Článek IV. MÍSTO PLNĚNÍ, BALENÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 1) Místem plnění pro účely fakturace je sídlo Zhotovitele, uvedené ve veřejném rejstříku. Místo plnění podle tohoto ustanovení smlouvy může být odlišné od místa, kde bude docházet k nakládání s utajovanou informací, a od místa, kde bude docházet k předávání plnění díla.
- 2) Nebezpečí škody na předávaném díle, či jeho části (dodávce), přechází na Objednatele okamžikem podpisu dodacího listu po naložení dodávky do dopravního prostředku odpovědného zástupce Objednatele. Dokladem, že nastal takový okamžik, je dodací list podepsaný osobou (zaměstnancem) odpovědného zástupce Objednatele a odpovědným zástupcem Zhotovitele.

- 3) Objednatel se stává vlastníkem díla (jeho části) odesláním ceny řádně zhotoveného a již převzatého díla (jeho části) z bankovního účtu Objednatele (čl. VIII odst. 3 této smlouvy).

Článek V. VADY DÍLA

- 1) Objednatel si vyhrazuje právo provést prostřednictvím příslušných registračních míst (dle čl. XIII. odst. 9 této smlouvy) poté, co na něj přešlo nebezpečí škody na věci, detailní prohlídku tabulek registračních značek zejména po stránce obsahové, tzn. především optickou kontrolu barevného provedení a jeho kvality, velikosti a druhu tabulek registračních značek, jejich celkového vzhledu podle požadavků uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy, kombinace objednaných alfanumerických znaků, a to až bezprostředně před jejich přidělením příslušným registračním místem na vozidlo žadatele.
- 2) Za tabulky registračních značek s vadami se považují zejména takové tabulky registračních značek, jejichž vlastnosti neodpovídají požadavkům Technické specifikace druhů tabulek registračních značek podle Přílohy č. 1 této smlouvy, nebo u nichž kombinace alfanumerických znaků nesouhlasí se specifikací písemně potvrzenou Zhotovitelem.
- 3) Oznámí-li Objednatel Zhotoviteli, že na převzatých tabulkách registračních značek byly zjištěny vady, je Zhotovitel povinen na své náklady po obdržení písemného oznámení o dodávce vadných tabulek registračních značek (reklamační protokol včetně fotodokumentace) zajistit bezplatnou výměnu vadných tabulek registračních značek za bezvadné ve lhůtách a postupem stanoveným v čl. III. odst. 3 této smlouvy, přičemž vadné tabulky registračních značek předá Objednatel zpět Zhotoviteli.
- 4) Zhotovitel odpovídá za to, že tabulky registračních značek, které jsou předmětem této smlouvy, si zachovají po celou dobu záruční doby, uvedené v čl. XI odst. 3 této smlouvy, vlastnosti, stanovené technickou specifikací tabulek registračních značek, uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy, a touto smlouvou.

Článek VI. NAKLÁDÁNÍ S OBALY A VADNÝMI A POŠKOZENÝMI TABULKAMI REGISTRAČNÍCH ZNAČEK

- 1) Prázdny kartónový obal je Objednatel oprávněn vrátit Zhotoviteli k dalšímu použití nebo k recyklaci a tento je povinen je přijmout, aniž by mu za to vznikl nárok na odměnu.
- 2) Vadné a poškozené tabulky registračních značek je Objednatel povinen znehodnotit, tak aby došlo k neopravitelnému poškození tabulky registrační značky - přestřížením. Takto znehodnocené tabulky registračních značek předá Objednatel Zhotoviteli k likvidaci.

Článek VII. CENA DÍLA

- 1) Cenu díla smluvní strany sjednávají dohodou podle tvaru a rozměru tabulky registrační značky bez ohledu na její barevné provedení a počet písmen a číslic, jimiž je tvořena.
- 2) Ceny jednotlivých typů tabulek registračních značek, uvedených v Příloze č. 2, jsou stanoveny v Příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- 3) Sjednané ceny v sobě zahrnují veškeré náklady Zhotovitele na zajištění dodávek tabulek registračních značek.
- 4) Cena uvedená v tomto odstavci jako celková cena díla je maximální, nepřekročitelná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady související se zhotovením díla. Celková cena díla nepřesáhne výši 1.800.000,- Kč bez DPH (slovy: jedenmilionosmsettisíckorunčeských). Množství tabulek registračních značek se odvíjí od požadavků na přidělení tabulek registračních značek. Objednatel si proto vyhrazuje právo celkovou cenu dle této smlouvy objednávkami nevyčerpat. Zhotoviteli v takovém případě nevzniká jakýkoliv nárok na úhradu rozdílu mezi odhadovaným a skutečně objednaným množstvím tabulek registračních značek, ani jakýkoliv jiný finanční nárok.
- 5) Zhotovitel tedy bude předmět plnění této smlouvy realizovat podle skutečných potřeb Objednatele, fakturování a placení bude prováděno podle skutečně předaných dodávek.
- 6) V případě změny sazby DPH dané právními předpisy bude k ceně bez DPH účtována daň podle sazby platné ke dni příslušného zdanitelného plnění.

Článek VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli žádné zálohy na cenu díla v jakékoliv formě.
- 2) Cenu za dílo (část díla) uhradí Objednatel na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) řádně vystaveného Zhotovitelem za dílčí plnění dle specifikací řádně předaných Objednateli. Veškeré platby se provádějí bezhotovostně. Dnem zdanitelného plnění se rozumí den řádného předání dílčího plnění Objednateli.
- 3) Zhotovitel vystaví fakturu Objednateli do pěti pracovních dnů ode dne řádného předání dílčího plnění dle specifikace a to dle níže stanovených podmínek. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od dne jejího doručení Objednateli. Za zaplacenou je faktura považována dnem odeslání fakturované částky ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele uvedeného na každé dílčí faktuře, který musí odpovídat číslu bankovního účtu uvedenému v záhlaví této smlouvy nebo číslu bankovního účtu Zhotovitele uvedenému v registru plátců DPH. Případnou změnu čísla bankovního účtu je Zhotovitel povinen Objednateli písemně oznámit a na zpětný dotaz Objednatele opětovně písemně potvrdit, jinak je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Zhotoviteli podle odst. 5 tohoto článku.
- 4) Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo této smlouvy, číslo fakturované objednávky, pod kterým byla objednávka Zhotoviteli zaslána a označení dodaného dílčího plnění. Nedílnou součástí faktury musí být dodací listy podepsané osobou odpovědného zástupce Objednatele (čl. XIII. odst. 8 této smlouvy).
- 5) Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zpět Zhotoviteli, neobsahuje-li stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje anebo nesprávné cenové údaje. Objednatel je oprávněn nesprávnou nebo neúplnou fakturu odeslat zpět ve lhůtě její splatnosti k opravě či doplnění, aniž se tím dostane do prodlení; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení bezvadné faktury Objednateli.
- 6) V případě, že platná právní úprava ukládá Zhotoviteli splnění určité povinnosti, zejména daňové či poplatkové, je Zhotovitel povinen vždy takovou povinnost splnit řádně a včas. V případě, že si je Zhotovitel vědom byť i jen potenciální hrozby, že svůj závazek nesplní řádně a včas a takové nesplnění může mít vliv na majetkovou sféru Objednatele, je povinen takovou skutečnost bezodkladně písemně sdělit Objednateli.

- 7) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva vzniklá na základě této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele uzavřít ani žádnou factoringovou smlouvu, či jinou smlouvu, nebo učinit jiné právní jednání s obdobným či stejným obsahem, na jehož základě by došlo k postoupení pohledávky ze Zhotovitele na třetí osobu.
- 8) Zhotovitel rovněž bere plně na vědomí, že není oprávněn ohledně jakýchkoli pohledávek za Objednatelem uzavřít zástavní smlouvu, či učinit jiný právní úkon, jehož důsledkem by byla povinnost Objednatele plnit jakoukoli pohledávku Zhotovitele k rukám třetí osoby.
- 9) Zhotovitel bere plně na vědomí, že není oprávněn započítat jednostranně jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám Objednatele za Zhotovitelem.

Článek IX. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROK Z PRODLENÍ

- 1) V případě prodlení Zhotovitele v délce do 10 pracovních dnů (včetně) s dodržáním lhůty pro zhotovení díla (jeho části) a jeho předání Objednateli stanovené ve specifikaci, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny nesplněné části díla podle příslušné specifikace, nebo dohodnutého mimořádného plnění, za každý započatý den prodlení.
- 2) V případě předání tabulky registrační značky s vadami uvedenými v čl. V. odst. 2 této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši jednotkové ceny za každý vadný kus tabulky registrační značky;
- 3) V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v článku II. odst. 5 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pěttisíckorunčeských) za každý jednotlivý případ;
- 4) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad podle čl. V. odst. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pěttisíckorunčeských) za každý započatý den prodlení.
- 5) V případě porušení povinností dle čl. X. této smlouvy Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.800.000,- Kč (jedenmiliosmsettisíckorunčeských).
- 6) V případě prodlení Zhotovitele delšího než 10 pracovních dnů s dodržáním lhůty pro zhotovení díla (jeho části) a jeho předání Objednateli stanovené ve specifikaci, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč (třistatisíckorunčeských) za každý započatý den prodlení.
- 7) V případě odcizení nebo ztráty tabulky nebo tabulek registračních značek v průběhu plnění předmětu smlouvy před jejich předáním Objednateli, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (padesátisíckorunčeských) za každý zjištěný případ.
- 8) V případě porušení povinností stanovených v čl. VIII. odst. 7 a 8 této smlouvy Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000.000,- Kč (slovy: desetmiliónůkorunčeských), a to za každý případ porušení jednotlivých povinností zvlášť.
- 9) V případě prodlení Objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

- 10) Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 25 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 11) Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost Zhotovitele řádně dokončit dílo, popř. odstranit vady, ani povinnost nahradit Objednateli škodu včetně příslušenství.

Článek X. GARANCE BEZPEČNOSTI

- 1) Zhotovitel je povinen při zhotovování tabulek registračních značek učinit potřebná bezpečnostní opatření, zejména zajistí:
 - a) bezpečnost reflexní fólie, určené pro zhotovování tabulek registračních značek, polotovarů tabulek registračních značek a zhotovených tabulek registračních značek proti odcizení nebo ztrátě před předáním Objednateli,
 - b) zabezpečení výrobní linky proti neoprávněnému zhotovení tabulek registračních značek,
- 2) Zhotovitel je povinen nahlásit Objednateli každé odcizení nebo ztrátu tabulky nebo tabulek registračních značek v průběhu plnění předmětu smlouvy před jejich předáním Objednateli, a to nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne zjištění odcizení nebo ztráty.
- 3) Zhotovitel neodpovídá za bezpečnost tabulek registračních značek při převozu a jejich uskladnění po předání odpovědným zástupcům Objednatele.
- 5) Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn:
 - a) vzorky tabulek registračních značek poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
 - b) zhotovovat tabulky registračních značek specifikovaných v této smlouvě pro jinou osobu, než je Objednatel.

Článek XI. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY, ZÁRUČNÍ DOBA, Odstoupení od smlouvy, UKONČENÍ SMLOUVY

- 1) Tato smlouva je uzavřena na dobu do vyčerpání celkové ceny podle čl. VII. odst. 4 této smlouvy, nejdéle však do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným uchazečem na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Dodávky tabulek registračních značek“, ev. č. VZ: 635045.
- 2) Specifikace doručené Zhotoviteli do posledního dne účinnosti této smlouvy (včetně) platí i po ukončení této smlouvy. Po ukončení účinnosti této smlouvy nelze platně realizovat již žádné objednávky.
- 3) Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na dílo po záruční dobu v délce pěti let od okamžiku přechodu vlastnictví k tabulce registrační značky, resp. od okamžiku zaplacení ceny řádně zhotoveného a již převzatého díla (jeho části).
- 4) Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou za podmínek stanovených v § 2002 Občanského zákoníku.

- 5) Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn, v souladu s § 2001 Občanského zákoníku, od této smlouvy odstoupit v případě porušení následujících smluvních povinností ze strany Zhotovitele:
- a) nepotvrzení specifikace Zhotovitelem ve lhůtách podle této smlouvy;
 - b) prodlení s předáním dílčího plnění určeného konkrétní specifikací podle čl. III této smlouvy přesahující 10 pracovních dnů;
 - c) opakované předání tabulek registračních značek s vadami v případě, že Zhotovitel nezajistil odstranění ve lhůtě písemně stanovené Objednatелеm zajistit odstranění příčin těchto vad, kdy k odstoupení od smlouvy postačuje, aby Zhotovitel předal tabulky registračních značek třikrát v průběhu jednoho kalendářního roku;
 - d) opakované porušení povinností stanovených v čl. X. této smlouvy Zhotovitelem;
 - e) opakované odcizení nebo opakovaná ztráta tabulky nebo tabulek registračních značek v průběhu plnění předmětu smlouvy před jejich předáním Objednateli, nenahlášení odcizení nebo ztráty tabulky nebo tabulek registračních značek v průběhu plnění předmětu smlouvy před jejich předáním Objednateli (čl. X. odst. 2 této smlouvy), kdy k odstoupení od smlouvy postačuje, aby Zhotoviteli byly odcizeny tabulky RZ třikrát v průběhu jednoho kalendářního roku, a Zhotovitel odcizení Objednateli nenahlásil;
 - f) porušení povinností stanovených v čl. VIII. odst. 7 a 8, čl. XII. odst. 3, nebo čl. XIII. odst. 2 nebo 3 této smlouvy Zhotovitelem,
- 6) Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy rovněž v případě, že na majetek Zhotovitele bude soudem rozhodnuto o insolvenčním řízení.
- 7) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, že v průběhu zhotovení díla řádně uplatní u Zhotovitele oprávněné požadavky nebo připomínky k plnění smlouvy a Zhotovitel je bez vážného důvodu neakceptuje nebo podle nich nepostupuje.
- 8) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně a vztahují se jen na nesplněný zbytek smlouveného plnění. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, pokud již dospěl, případně nárok na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy.
- 9) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být v souladu s § 1981 Občanského zákoníku ukončena dohodou v písemné formě, přičemž účinky ukončení smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni podpisu dohody oběma smluvními stranami.

Článek XII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 1) Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za plnění smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění zajišťuje prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele).
- 2) Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 3) Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění smlouvy udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě, přičemž limit pojistného plnění

nesmí být nižší než 5 mil. Kč, a na požádání Objednatele neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů, předložit takovou pojistnou smlouvu Objednateli. Zároveň je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli každé ukončení platnosti pojistné smlouvy, dojde-li k takovéto skutečnosti a bezodkladně sjednat novou smlouvu odpovídající výše uvedeným podmínkám.

- 4) Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli chybné zadání nebo pokyn a Zhotovitel s ohledem na svou povinnost poskytovat plnění s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání nebo pokynu zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Objednatele písemně upozornil a Objednatel trval na původním zadání. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku porušení povinností druhou smluvní stranou nebo v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na jejich vůli podle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 5) Případná náhrada škody bude zaplacena v měně platné na území České republiky, přičemž pro případný přepočítání na tuto měnu je rozhodný kurs České národní banky ke dni vzniku škody.

Článek XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Objednatel je oprávněn kontrolovat v průběhu zhotovení díla dodržování této smlouvy a plnění z ní vyplývajících. Za tím účelem Zhotovitel umožní pověřeným zástupcům Objednatele vstup do výrobního objektu a skladu, předloží jim potřebné doklady, případně podá vysvětlení.

Každá takováto kontrola musí proběhnout za účasti pověřeného zástupce Zhotovitele a musí o ní být sepsán zápis. Zjistí-li Objednatel v průběhu plnění předmětu této smlouvy nedostatky, je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu tyto nedostatky bezodkladně odstranit bez nároku na navýšení ceny díla.

- 2) Informace obsažené v této smlouvě a jejích přílohách včetně technické dokumentace, které tak budou označeny, považují smluvní strany za neveřejné a citlivé a zavazují se, že s nimi budou nakládat podle ustanovení § 1730 odst. 2 Občanského zákoníku. Přesný způsob zabezpečení tabulek registračních značek proti padělání a pozměňování (dále jen „ochranný prvek TRZ“) je utajovanou informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů, a je upraven v utajovaném dokumentu uloženém u Objednatele pod čj: V-38/2012, který bude Zhotoviteli poskytnut před podpisem této smlouvy po splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení „Vyhrazené“.
- 3) Žádná ze smluvních stran není oprávněna poskytnout třetím osobám jakékoli informace o podmínkách této smlouvy a souvisejících s touto smlouvou, jejichž obsahem mohou být důvěrné informace, osobní a citlivé údaje, informace týkající se obchodního tajemství, technologie nebo know-how, s výjimkou povinnosti poskytovat informace podle zvláštních právních předpisů. Ustanovení odst. 5 tohoto článku tím není dotčeno.
- 4) Závazky dle odstavce 2 a 3 tohoto článku zůstávají v platnosti i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 5) Zhotovitel je v souladu s § 147a odst. 4 a 5 ZVZ povinen Objednateli, jako veřejnému zadavateli, předložit seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny veřejné zakázky uhrazené Objednatelům jako veřejným zadavatelem z celkové ceny veřejné zakázky, a to nejpozději do 28. února následujícího kalendářního roku.

Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

Zhotovitel dále bere na vědomí, že Objednatel je povinen v souladu s § 147a odst. 1 téhož zákona a § 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně jejích příloh, změn a dodatků zveřejnit a s tímto zveřejněním souhlasí. Tím není dotčena povinnost ochrany utajovaných informací.

- 6) Pokud se v této smlouvě používá výraz „písemná forma“, rozumí se tím doručení osobní, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky s ověřeným elektronickým podpisem oprávněné osoby, prostřednictvím datové schránky, nebo po dohodě obou stran i jiným způsobem, přičemž podání elektronickou poštou musí být do pěti dnů potvrzeno doporučeným dopisem nebo prostřednictvím datové schránky. Při komunikaci mezi Objednatelům a Zhotovitelem nesmí být narušena důvěrnost zasílaných informací a úplnost údajů ve zprávě obsažených.
- 7) Zástupci smluvních stran jsou oprávněni:
- a) podepisovat smlouvu a její číslované písemné dodatky, kterými lze měnit nebo doplňovat smlouvu za stranu
 - Objednatele ministr dopravy nebo příslušný náměstek ministra dopravy na základě pověření ministra dopravy,
 - Zhotovitele statutární zástupci společnosti,
 - nebo jiní k tomu písemně pověření zástupci obou smluvních stran,
 - b) jednat ve vztazích upravených touto smlouvou jako pověření zástupci smluvních stran
 - ředitel Odboru provozu silničních vozidel (O150) Ministerstva dopravy a jeho zástupce, kteří jsou oprávněni podepisovat specifikace ve smyslu čl. III této smlouvy,
 - statutární zástupci Zhotovitele.

- 8) Za odpovědného zástupce Objednatele podle čl. IV. odst. 2 této smlouvy se považuje Centrum služeb pro silniční dopravu, s.p.o., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 70898219. Odpovědný zástupce Objednatele je povinen prokázat se Zhotoviteli, nebo jeho zástupci, písemným pověřením Objednatele. Součástí pověření je seznam osob (zaměstnanců) odpovědného zástupce Objednatele, podepsaný osobou oprávněnou jednat za odpovědného zástupce Objednatele, který bude předán Zhotoviteli. Zhotovitel zkontroluje, zda jde o osobu uvedenou v seznamu, který mu byl Objednatelům předán. Pověřením se budou prokazovat osoby (zaměstnanci) odpovědného zástupce Objednatele v případech, kdy to tato smlouva předpokládá, nebo kdy to bude nezbytně nutné k zajištění plnění z této smlouvy.

- 9) Registračním místem se rozumí správní orgán, který je příslušný k registraci vozidel podle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 10) Závazkový vztah vzniklý podle této smlouvy a na jejím základě se řídí právními předpisy ČR, zejména Občanským zákoníkem. K řešení případných sporů, které nebudou vyřešeny vzájemným jednáním smluvních stran, sjednávají smluvní strany příslušnost soudu ČR dle místa sídla Objednatele.

Článek XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních s platností originálu, z nichž tři obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 3) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, postupně číslovanými dodatky v písemné formě. Tyto dodatky musí být podepsány oběma smluvními stranami a stávají se nedílnou součástí této smlouvy. Změna nebo doplnění této smlouvy jsou účinnými k okamžiku stanovenému v dodatku. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna nebo doplnění této smlouvy nabude účinnosti ke dni podpisu dodatku oběma smluvními stranami.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, souhlasí s jejím obsahem, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 5) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující Přílohy:
Příloha č. 1 - Technická specifikace druhů tabulek registračních značek
Příloha č. 2 - Typy registračních značek
Příloha č. 3 – Cenová kalkulace jednotlivých druhů RZ

V Praze dne 9.8.2016
za Objednatele

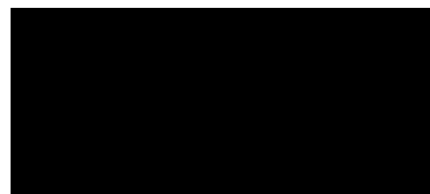


Mgr. Kamil Rudolecký
náměstek ministra dopravy

V Brně dne 29.7.2016
za Zhotovitele



Ing. Jiří Palínek - jednatel
HICON, spol. s r.o.



Příloha č. 1 ke smlouvě
Technická specifikace druhů tabulek registračních značek

- 1) Tabulky registračních značek na přání tvoří deska obdélníkového tvaru ze slitin lehkých kovů se zaoblenými rohy s poloměrem zaoblení 10 mm o rozměrech:
 - a) 520 x 110 mm,
 - b) 340 x 200 mm,
 - c) 280 x 200 mm,
 - d) 200 x 160 mm,
 - e) 320 x 160 mm,
 - f) 80 x 110 mm.
- 2) Tabulku registrační značky k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu tvoří deska obdélníkového tvaru ze slitin lehkých kovů se zaoblenými rohy s poloměrem zaoblení 10 mm o rozměrech 520 x 110 mm.
- 3) Silničnímu vozidlu již přidělená registrační značka, vydávaná za poškozenou tabulku s registrační značkou, se vždy vyznačí na tabulku registrační značky formou prolisování bez ohledu na to, jak byla vyhotovena původní (poškozená) tabulka s registrační značkou a jakou měla formu. Pokud počet znaků původní registrační značky neodpovídá provedení registrační značky podle vyhlášky č. 343/2014 Sb., o registraci vozidel, v platném znění, uspořádají se znaky tak, že se zleva vynechá nadbytečný počet znaků, a na takto uvolněném místě se žádný znak nevyznačuje.

Ad. 1. a) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 520 ± 1 mm x 110 ± 1 mm, obsahuje osmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 509 ± 2 mm x 99 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 75 ± 1 mm, široká 40 ± 1 mm a tloušťka čar $11,5 \pm 1$ mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) místa určená pro nálepku o technické kontrole a pro nálepku o kontrole emisí jsou kruhového tvaru s vnitřním průměrem 33,5 mm a jsou ohraničena vylisovanou drážkou. Výška profilu této drážky je zvolena tak, aby barevné provedení drážky mělo barvu podkladu tabulky registrační značky,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 1. b) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 340 ± 1 mm x 200 ± 1 mm, obsahuje osmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 329 ± 2 mm x 189 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 75 ± 1 mm, široká 40 ± 1 mm a tloušťka čar $11,5 \pm 1$ mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) místa určená pro nálepku o technické kontrole a pro nálepku o kontrole emisí jsou kruhového tvaru s vnitřním průměrem 33,5 mm a jsou ohraničena vylisovanou drážkou. Výška profilu této drážky je zvolena tak, aby barevné provedení drážky mělo barvu podkladu tabulky registrační značky,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 1. c) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 280 ± 1 mm x 200 ± 1 mm, obsahuje osmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 269 ± 2 mm x 189 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 75 ± 1 mm, široká 40 ± 1 mm a tloušťka čar $11,5 \pm 1$ mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) místa určená pro nálepku o technické kontrole a pro nálepku o kontrole emisí jsou kruhového tvaru s vnitřním průměrem 33,5 mm a jsou ohraničena vylisovanou drážkou. Výška profilu této drážky je zvolena tak, aby barevné provedení drážky mělo barvu podkladu tabulky registrační značky,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 1. d) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 200 ± 1 mm x 160 ± 1 mm, obsahuje sedmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 189 ± 2 mm x 149 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká $48,75 \pm 1$ mm, široká 26 ± 1 mm a tloušťka čar 7 ± 1 mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,

- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) místa určená pro nálepkou o technické kontrole a pro nálepkou o kontrole emisí jsou kruhového tvaru s vnitřním průměrem 33,5 mm a jsou ohraničena vylišovanou drážkou. Výška profilu této drážky je zvolena tak, aby barevné provedení drážky mělo barvu podkladu tabulky registrační značky,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 1. e) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 320 ± 1 mm x 160 ± 1 mm, obsahuje osmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 309 ± 2 mm x 149 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 56 ± 1 mm, široká 30 ± 1 mm a tloušťka čar 8 ± 1 mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) místa určená pro nálepkou o technické kontrole a pro nálepkou o kontrole emisí jsou kruhového tvaru s vnitřním průměrem 33,5 mm a jsou ohraničena vylišovanou drážkou. Výška profilu této drážky je zvolena tak, aby barevné provedení drážky mělo barvu podkladu tabulky registrační značky,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

f) Tabulka registrační značky na přání o rozměru 80 ± 1 mm x 110 ± 1 mm, obsahuje pětimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 69 ± 2 mm x 99 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 28 ± 1 mm, široká 15 ± 1 mm a tloušťka čar 5 ± 1 mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom nebo po dvou kusech ke každé registrační značce (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) na tabulce registrační značky nebudou vylišovaná místa pro nálepkou o technické kontrole a o emisní kontrole,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 2. Tabulka registrační značky k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu o rozměru 520 ± 1 mm x 110 ± 1 mm, obsahuje sedmimístnou registrační značku, která je tvořena z velkých písmen latinské abecedy a z arabských číslic, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl 509 ± 2 mm x 99 ± 2 mm,
- b) písmena a číslice jsou vysoká 75 ± 1 mm, široká 40 ± 1 mm a tloušťka čar $11,5 \pm 1$ mm,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom kusu (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení: černá písmena a číslice na bílém podkladu,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude 4 ± 1 mm,
- f) U tabulky registrační značky na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu jsou místo vylisované drážky vylisované dvě šestiramenné hvězdy o průměru 33,5 mm. Vylisované hvězdy budou provedeny v barvě písmen a číslic, o tloušťce čar 4 ± 1 mm,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic a šestiramenné hvězdy jsou stanoveny v této příloze.

Ad. 3. Tabulka s registrační značkou, včetně značky na přání, vydávaná za poškozenou tabulku s registrační značkou již silničnímu vozidlu přidělenou, má:

- a) okraje tabulky registrační značky po obvodu tabulky vyztuženou prolisovanou drážkou, která tvoří orámování tak, aby vnitřní rozměr mezi viditelným orámováním tabulky byl stejný nebo obdobný jako u tabulky s registrační značkou stejného rozměru jako poškozená tabulka s registrační značkou,
- b) písmena a číslice jsou široká a vysoká stejně nebo obdobně jako na poškozené tabulce s registrační značkou,
- c) tabulka registrační značky bude vyráběna po jednom kusu (dle předané specifikace). Podkladová folie tabulky registrační značky je reflexní s implementovaným ochranným prvkem a jsou na ni vyznačeny znaky registrační značky,
- d) tabulka registrační značky bude zhotovována v barevném provedení stejném nebo obdobném jako poškozená tabulka s registrační značkou,
- e) orámování tabulky registrační značky bude provedeno v barvě písmen a číslic, šířka čáry bude stejná nebo obdobná jako u tabulky s registrační značkou stejného rozměru jako poškozená tabulka s registrační značkou,
- f) U tabulky registrační značky na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu jsou místo vylisované drážky vylisované dvě šestiramenné hvězdy o průměru 33,5 mm. Vylisované hvězdy budou provedeny v barvě písmen a číslic, o tloušťce čar 4 ± 1 mm,
- g) tvar a rozměry registrační značky včetně tvaru a velikosti písmen a číslic a šestiramenné hvězdy jsou stanoveny v této příloze.

4. Požadavky na fyzikální vlastnosti tabulek registračních značek

1. Tabulka registrační značky je zhotovena z hliníkového plechu s reflexní folií a barvou nanášenou za tepla. Všechny materiály musí být aplikovány na podklad tak, aby vznikla trvanlivá vazba s podkladem, odolná proti nárazům a ohýbání. Povrch tabulky registrační značky musí být hladký, omyvatelný a odolný proti povětrnostním vlivům a agresivním vlivům posypových a rozmrazovacích materiálů a pohonných hmot.

2. Registrační značka, písmena, číslice a znaky budou vyraženy nebo vylisovány do tabulky registrační značky v profilu vysokém maximálně 2 mm. Ve stejně vysokém profilu bude vylisována i drážka, tvořící orámování tabulky registrační značky.

3. Materiálem pro nosnou část tabulky registrační značky je hliníkový plech tloušťky $1 \pm 0,2$ mm, který odpovídá technické normě ČSN EN 485-2 (Mechanické vlastnosti) a ČSN EN 573-3 (Hliník a slitiny hliníku – část 3 – chemické složení). V případě jakékoli změny v označení materiálu musí kvalita používaného materiálu odpovídat předchozímu standardu.

4. Do reflexní folie musí být odděleně implementován ochranný prvek „CZ“, provedený zhotovitelem. Ochranný prvek musí být vyroben tak, aby znemožňoval jeho odstranění z reflexní folie jakýmikoliv chemickými nebo fyzickými prostředky, aniž by tak došlo k nevratnému poškození reflexního systému.

5. Pozice a počet ochranných prvků na tabulce s registrační značkou je minimálně jeden na každou tabulku, přesný počet je patrný z grafického manuálu. Ochranné prvky budou prováděny stejným způsobem, jako je tomu u stávajících dodávek tabulek registračních značek.

6. Tabulky registrační značky musí být vyráběny a dodávány s ochranným prvkem, neboť se jedná o utajovanou informaci, tvořící součást ochranného prvku, tj. rozměry a jejich způsob umístění do folie je uložen u Objednatele, který je eviduje v režimu utajení „Vyhrazené“ pod číslem jednacím přiděleným Ministerstvem dopravy.

7. Ochranný prvek musí být viditelný po celou dobu životnosti tabulky registrační značky bez použití technických prostředků nebo speciálního osvětlení.

8. Ochranný prvek si musí uchovat viditelnost po celou dobu životnosti tabulky registrační značky.

9. Povrchová úprava přední strany tabulky registrační značky bude provedena reflexním materiálem, který nesmí činit tabulku registrační značky nečitelnou na fotografii, pořízené za umělého osvětlení (bleskem). Za pět let od přidělení tabulky registrační značky na motorové nebo přípojné vozidlo nesmí hodnoty měrného součinitele svítivosti reflexních materiálů klesnout pod 60 % předepsaných hodnot, uvedených v tabulce č. 1 této přílohy – Barva pozadí TRZ, budou-li tabulky registračních značek skladovány, užívány a ošetřovány (udržovány) obvyklým způsobem.

10. Ochranný prvek musí být vyroben tak, aby znemožňoval výrobu nebo reprodukci za pomoci fotografování, kopírování, tisku, laminace nebo jiné grafické metody, jejímž výsledkem by bylo vytvoření podobného znaku na hotové tabulce registrační značky.

Pro pozorovatele stojícího blíže než 1,0 metr a dále než 4,0 metry od vozidla, a obráceného přímo k povrchu tabulky registrační značky bude ochranný prvek neviditelný.

11. Fotometrické vlastnosti tabulek registračních značek:

11.1. Minimální koeficient reflexivity reflexní plochy nesmí být menší, než je uvedeno v následující tabulce č. 1. Měření musí probíhat podle postupu definovaného v publikaci CIE č. 54.2:2001, s použitím standardního osvětlovacího tělesa CIE A, a s osvětlovacím a diferenčním úhlem v téže rovině. Měření se musí provádět na souvislém rovném pozadí s plochou alespoň 10 x 10 cm.

Tabulka 1 - Barva pozadíMinimální koeficienty retroreflexe R_A (v $\text{cd lx}^{-1} \text{m}^{-2}$)

Barva	Úhel pozorování	Vstupní úhel			R_A max.
		5°	30°	40°	
Bílá	0°12'	45	18	8	250
	0°20'	50	12	6	
	1°30'	3,5	2	0,7	
Žlutá	0°12'	30	12	5	250
	0°20'	20	8	4	
	1°30'	2,3	0,8	0,4	

11.2 Pokud budou při pozorování vzorku za podmínek retroreflexního pozorování patrné místní změny barvy pozadí, musí se fotometrická měření provádět při úhlu pozorování 0° 20' a při vstupním úhlu 5°. Relativní měření se provádí v oblasti změny koeficientů retroreflexe několika přilehlých oblastí. Poměr nejvyšší naměřené hodnoty k nejnižší nesmí být menší než 1. Koeficienty retroreflexe, naměřené při diferenčním úhlu 0°20', a osvětlovacím úhlu 5°, se při otáčení zkušební vzorku v rovině o 360° nesmí lišit o více než $\pm 20\%$.

11.3 Pokud je retroreflexní pozadí tabulky SPZ s číslicemi pokryté vodou, nesmí být koeficient retroreflexe nižší než 90 % hodnot požadovaných v bodu 11.1.

12. Kolorimetrické vlastnosti:

12.1. Při měření v souladu s ustanoveními dokumentu CIE 15:2004 a při osvětlení standardním osvětlovacím zdrojem CIE D_{65} , při úhlu 45° k normálu a při pohledu v obvyklém směru (geometrie 45/0), musí být barva retroreflexní plochy (v novém stavu) umístěna v oblasti vymezené souřadnicemi barev v tabulce č. 2 a v souladu s činitelem jasu.

Tabulka 2 - Barva pozadí TRZ

Barva osa	1	2	3	4	Činitel jasu	
Bílá	x	0,355	0,305	0,285	0,335	$\geq 0,35$
	y	0,355	0,305	0,325	0,375	
Žlutá	x	0,545	0,487	0,427	0,465	$\geq 0,27$
	y	0,454	0,423	0,483	0,534	

Barva pozadí modrého pruhu se znakem Evropské unie s rozlišovací značkou České republiky, a pozadí červeného pruhu s vyznačením kalendáře značek s omezenou platností

Barva osa	1	2	3	4	Činitel jasu	
Modrá	x	0,078	0,150	0,210	0,137	≥ 0,01
	y	0,171	0,220	0,160	0,038	
Červená	x	0,735	0,700	0,610	0,660	≥ 0,05
	y	0,265	0,250	0,340	0,340	

Barva hvězdiček v modrém pruhu se shoduje s barvou pozadí TRZ podle horní části tabulky č. 2.

13. Trichromatické souřadnice barevného provedení písmen a číslic tabulek registračních značek:

13.1. Při měření v souladu s ustanoveními dokumentu CIE 15:2004 a při osvětlení standardním osvětlovacím zdrojem CIE D₆₅, při úhlu 45° k normálu a při pohledu v obvyklém směru (geometrie 45/0) jsou pro barevné provedení písmen a číslic trichromatické souřadnice a činitel jasu uvedeny v tabulce č. 3.

Tabulka 3 – Trichromatické souřadnice a činitel jasu barevného provedení písmen a číslic tabulek registračních značek

Barva osa	1	2	3	4	činitel jasu	
Černá	x	0,385	0,300	0,260	0,345	≤ 0,03
	y	0,355	0,270	0,310	0,395	
Zelená	x	0,313	0,313	0,177	0,026	≥ 0,04
	y	0,682	0,453	0,362	0,399	
Modrá	x	0,078	0,196	0,225	0,137	≥ 0,03
	y	0,171	0,250	0,184	0,038	

14. Barevné odstíny se kontrolují vizuálně srovnáním se vzorky tabulek registračních značek, u nichž bylo provedeno měření, případně měřením. Rozložení jasu se posuzuje na kruhové ploše průměru 25 mm při zakrytí zbylé části tabulky registrační značky; Tabulka barevných odstínů pozadí a písmen a číslic je uvedena v příloze č. 4 ZD.

15. Provedení tabulky registrační značky, písmen a číslic se kontroluje přeměřením veškerých rozměrů. Vnější vzhled se kontroluje vizuálně. Při rozptýleném denním světle ze vzdálenosti 1 m nesmí být na povrchu tabulky registrační značky patrný puchýřky, praskliny ani rýhy nebo rozdíly barevných odstínů. Hrany obrazů písmen a číslic musí mít, pokud to materiál tabulky RZ po vyražení či vylisování umožní, ostré okraje. Konkrétní požadavky jsou uvedeny v příloze č. 4 Zadávací dokumentace.

16. Mechanické vlastnosti tabulek registračních značek:

a) Odolnost proti nárazu.

Tabulka registrační značky je po dobu jedné hodiny vystavena teplotě $(-20 \pm 2) ^\circ\text{C}$. Ihned po vyjmutí z mrazicího boxu (komory) se vzorek umístí zadní stranou na pevný základ (např. betonovou desku nebo ocelový plát o tloušťce minimálně 12,5 mm) a ocelová koule o průměru 25 mm a o hmotnosti cca 60 gramů se nechá spadnout z výšky 2 m na rovný úsek povrchu tabulky registrační značky.

Reflexní materiál na podkladovém kovu nesmí v okruhu 5 mm od nárazu vykazovat známky popraskání nebo oddělení vrstev od podkladu.

b) Zkouška ohybem

Tabulka registrační značky, na níž se musí nacházet alespoň jedno písmeno nebo číslice, se upraví odstřížením okrajů s orámováním (vylizovanou drážkou). Takto upravený vzorek se při teplotě $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ během 2s ohne přední stranou kolem jádra o průměru 50 mm do úhlu 60° tak, aby osa úhlu probíhala střední osou písmena nebo číslice.

Při zkoušce nesmí dojít na povrchu tabulky registrační značky ke vzniku prasklin, odloupenutí nebo uvolnění povrchové vrstvy od nosné části tabulky registrační značky.

17. Zkouška vodovzdornosti

Tabulka registrační značky se na 24 h bez přerušení ponoří do deionizované vody o vodivosti $< 5 \mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ o teplotě $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$, a potom se nechá 48 h schnout na vzduchu při laboratorní teplotě. Po uplynutí doby kondicionování nesmí vzorek vykazovat známky odlupu, prasklin povlaku, ani známky korozního napadení podkladu a zhoršení kvality optických vlastností, které by mohlo snížit jeho fotometrické a kolorimetrické vlastnosti. Po zkoušce nesmí být při zkušebním úhlu pozorování (α) o velikosti $20'$ a osvětlovacích úhlech ($\beta_1=5^\circ$, s $\beta_2=0^\circ$) součinitel retroreflexe nižší než 80 % hodnot požadovaných v bodu 12.1.

18. Zkouška čitelnosti

Tabulku registrační značky potřenou směsí mazacího oleje a tuhy se musí snadno očistit až na reflexní povrch, pokud bude otřen slabým alifatickým rozpouštědlem a potom neutrálním saponátem. Kontrola barevného odstínu bude provedena vizuálně porovnáním s etalonem.

19. Zkouška teplotní odolnosti

Odolnost tabulky registrační značky proti teplotám se zkouší postupným vystavováním tabulky registrační značky následujícím podmínkám:

- a) 16 h nepřetržitě při teplotě $65 \pm 2^\circ\text{C}$ a relativní vlhkosti $10 \pm 5 \%$,
- b) 1h při teplotě $23 \pm 5^\circ\text{C}$ a relativní vlhkosti $50 \pm 5 \%$,
- c) 3 h nepřetržitě při teplotě $-30 \pm 2^\circ\text{C}$,
- d) po nanesení vrstvy vody 2h nepřetržitě při teplotě $-20 \pm 2^\circ\text{C}$, vrstva vody musí být souvislá a v tloušťce odpovídající nejvyššímu ohrazení tabulky,
- e) 2 h teplotě $23 \pm 5^\circ\text{C}$ a relativní vlhkosti $50 \pm 5 \%$.

Tyto cykly se opakují desetkrát. Na konci této zkoušky nesmí reflexní materiál, písmena ani číslice na vrchní straně tabulky RZ vykazovat známky oddělení od podkladu, popraskání, tvorby puchýřů a zjevné změny barvy. Hodnoty součinitele retroreflexe nesmí klesnout pod 60 % předepsaných hodnot v bodě 12.1.

20. Zkouška adheze k podkladu

Zkušební vzorek tabulky registrační značky se exponuje po dobu jedné hodiny při teplotě $(-20 \pm 2) ^\circ\text{C}$. Ihned po vyjmutí vzorku z mrazicího boxu (komory) nesmí existovat možnost, jak manuálně, mechanicky (tupým nožem, špachtlí, škrabkou apod.) odstranit celý kus reflexního materiálu z podkladu v místě styku lepidla s podkladem, tj. ta část folie, kde je prostým okem patrné poškození nebo degradace reflexní folie, což se týká především hrany tabulky RZ, kde je před provedením zkoušky

patrný holý podkladový kov.

21. Zkouška odolnosti proti solnému aerosolu

Odolnost tabulky registrační značky proti korozi se zkouší podle normy ČSN EN ISO 9227 v režimu neutrální solné mlhy (NSS). Vzorky musí být exponovány stranou s folií, která se následně bude hodnotit. Doba expozice je 480 h.

Po uvedené expozici nesmí zkušební vzorek registrační značky vykazovat známky korozního napadení podkladu, které by mohlo snížit přilnavost reflexního materiálu a dalších prvků registrační značky, známky praskání, puchýře, nesmí být zhoršeny ani optické vlastnosti. Hodnoty součinitele reflexe nesmí klesnout pod 80 % předepsaných hodnot v bodě 12.1.

Hodnocení bude provedeno vizuálně na straně tabulky RZ s reflexní folií a nátěrem, hodnocen bude výskyt důlkové nebo nitkové koroze, Zadavatel nepřipouští žádné korozní napadení viditelné pouhým okem bez pomůcek pro zvětšení sledovaného obrazu.

22. Zkouška odolnosti proti palivu

Odolnost tabulky registrační značky proti agresivním vlivům pohonných hmot se zkouší ponořením zkušební vzorku na jednu minutu do zkušební směsi paliva (70% n-heptanu, 30% toluenu) o teplotě ($20 \pm 2^\circ\text{C}$). Po vyjmutí se zkušební palivo nechá 30 min samovolně odtékat. Po této době se vyhodnotí, zda nedošlo ke snížení přilnavosti reflexního materiálu a dalších prvků registrační značky, k popraskání, výskytu puchýřů apod. Nesmí dojít ke zřetelné změně barvy a nesmí být zhoršeny ani optické vlastnosti. Hodnoty součinitele reflexe nesmí klesnout pod 80 % hodnot předepsaných v bodě 12.1.

23. Zkouška světlostálosti

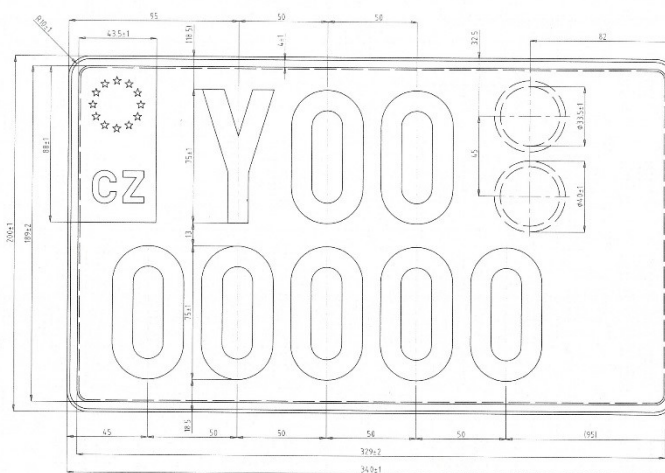
Zkušební tabulka registrační značky s reflexní plochou se osvětluje pouze osvětlovacím tělesem podle normy ČSN EN ISO 105-B02 Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou dokud standardní modrá barva s kontrastem na úrovni škály č. 7 nezmění kontrast na úroveň škály č. 4.

Po tomto testu musí barvy stále splňovat požadavky uvedené v tabulce č. 2 a koeficient reflexivity nesmí být menší než 50 % z hodnot uvedených v tabulce č. 1 při diferenčním úhlu $0^\circ 20'$ a osvětlovacím úhlu 5° . Faktor jasu nesmí být menší než 80 % z hodnot uvedených v tabulce č. 2.

24. Zkušební vzorky

Zkušební vzorky podle čl. II odst. 3 Smlouvy o dílo musí představovat reprezentativní vzorek plnění předmětu veřejné zakázky a musí být vyrobeny v souladu s doporučeními od výrobce reflexního materiálu. Zkušební vzorky musí mít souvislé pozadí s plochou alespoň 10 x 10 cm, umožňující kolorimetrická a fotometrická měření a další testy. Všechny zkušební vzorky musí být před testováním kondicionovány po dobu 24 h v prostředí s teplotou ($23 \pm 2^\circ\text{C}$) a relativní vlhkosti (50 ± 5) %.

Ad 1. b) 340 x 200 mm



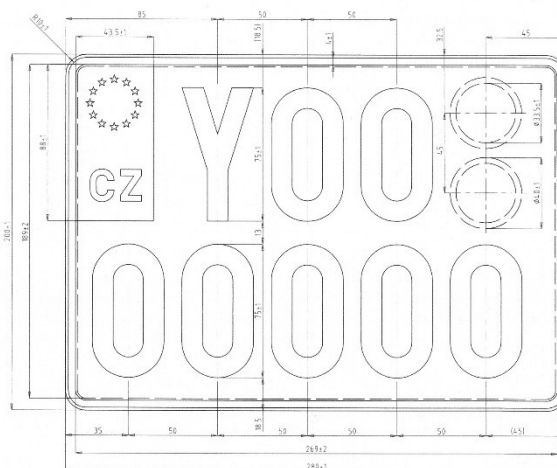
Nepředsponě tolerancí ± 0,5 mm

Registrační značky na přání

Tabulky registračních značek pro silniční motorová vozidla a přípojné vozidla na přání

rozměr 340 x 200 mm

Ad 1. c) 280 x 200 mm



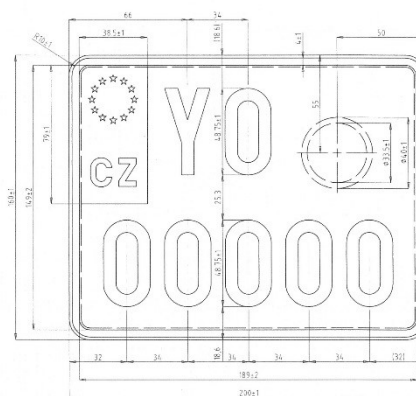
Nepředepsané tolerance ± 0.5 mm

Registrační značky na přání

Tabulky registračních značek pro silniční motorová vozidla a přípojná vozidla na přání

rozměr 280 x 200 mm

Ad 1. d) 200 x 160 mm



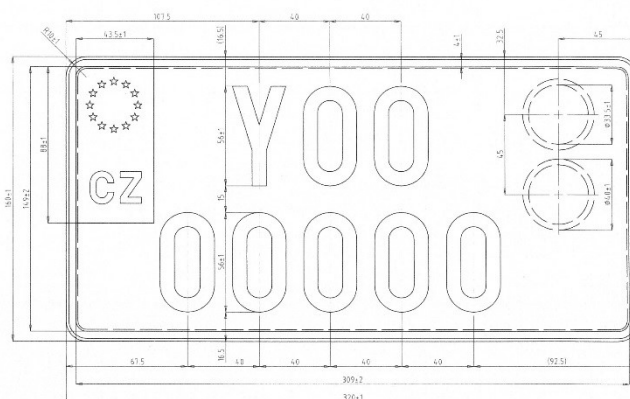
Nepředepsaná tolerance ± 0.5 mm

Registrační značky na přání

Tabulky registračních značek pro silniční
motorová vozidla a přípojná vozidla na přání

rozměr 200 x 160 mm

Ad 1. e) 320 x 160 mm



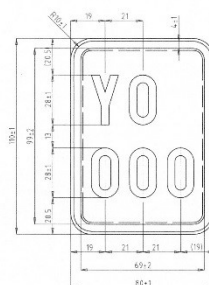
Napředepsané tolerance ± 0,5 mm

Registrační značky na přání

Tabulky registračních značek pro silniční
motorová vozidla a přípojňá vozidla na přání

rozměr 320 x 160 mm

Ad 1. f) 80 x 110 mm



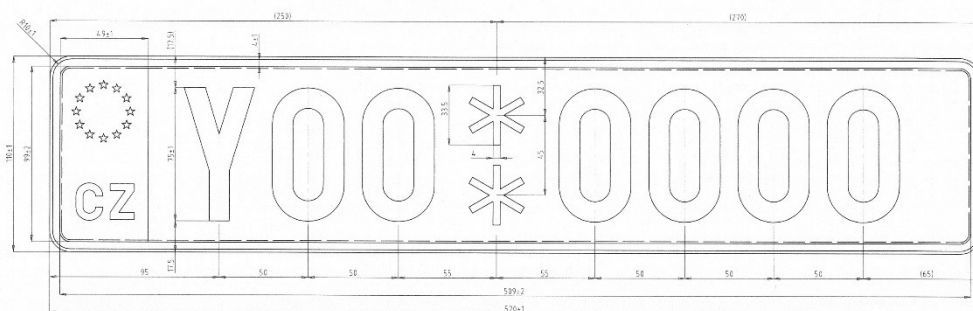
napřesepané tolerance ± 0.5 mm

Registrační značky na přání

Tabulky registračních značek pro silniční
motorová vozidla a přípojňá vozidla na přání

rozměr 110 x 80 mm

Tabulka s registrační značkou již k silničnímu vozidlu přidělenou k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu (7 znaků)



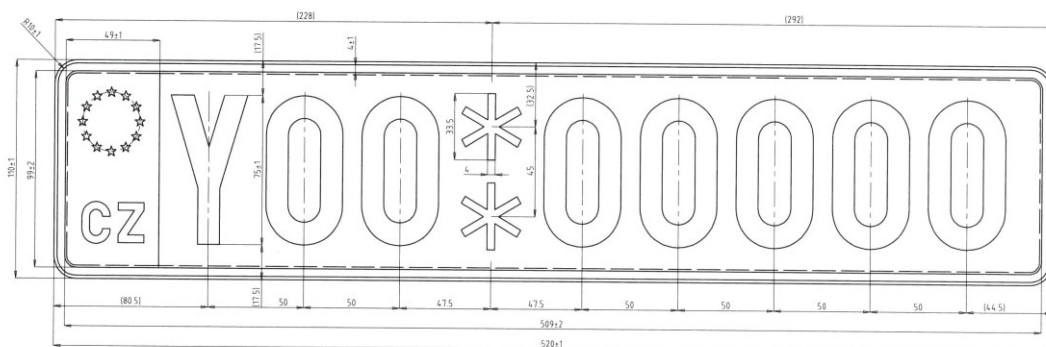
Nepředepsané tolerance ± 0.5 mm

Zvláštní registrační značky

Tabulky s registrační značkou k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu

rozměr 520 x 110 mm

Tabulka s registrační značkou již k silničnímu vozidlu přidělenou k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu (8 znaků)



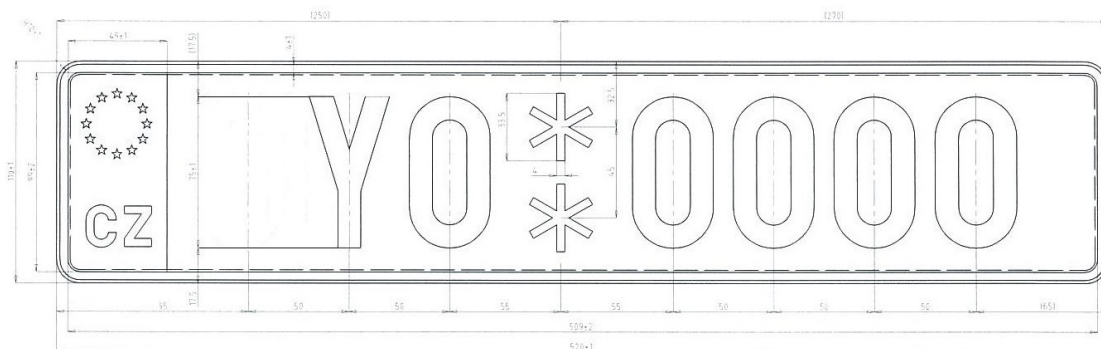
Nepředepsané tolerance $\pm 0,5$ mm

Zvláštní registrační značky na přání

Tabulky s registrační značkou na přání k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu

rozměr 520 x 110 mm

Tabulka s registrační značkou již k silničnímu vozidlu přidělenou k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu (6 znaků)



Neopředepsané tolerance ± 0,5 mm

Příloha č. 3 ke smlouvě

Cenová kalkulace značek na přání a značek k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu

Cena dle čl. VII. odst. 5 smlouvy o dílo se sjednává podle tvaru a rozměru tabulky registrační značky na přání a značky k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu bez ohledu na jejich barevné provedení a počet písmen či číslic, jimiž je tvořena tak, že za jeden kus tabulky registrační značky na přání a značky k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu ve tvaru:

- a) obdélníku o rozměrech 520 x 110 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- b) obdélníku o rozměrech 340 x 200 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- c) obdélníku o rozměrech 280 x 200 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- d) obdélníku o rozměrech 200 x 160 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- e) obdélníku o rozměrech 320 x 160 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- f) obdélníku o rozměrech 80 x 110 mm na přání činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- g) obdélníku o rozměrech 520 x 110 mm k umístění na nosné zařízení připojitelné k silničnímu vozidlu činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH
- h) tabulka registrační značkou s již přidělenou registrační značkou vydávaná za poškozenou tabulku s registrační značkou (všech rozměrů) činí: 77,- Kč (slovy: *sedmdesátsedmkorunčeských*) bez DPH

Maximální cena činí 1.800.000,- Kč bez DPH (slovy: *jedenmilionosmsettisíckorunčeských*)