

S M L O U V A O D Í L Oo dodávce stavebních prací / dle § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb. /
/ dále jen Smlouva /**Vodorovné dopravní značení na silnicích II. a III. třídy v okrese
České Budějovice**

číslo smlouvy zhotovitele: 007/LI/2017

číslo smlouvy objednatelc: 182/P/2017-1

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
příspěvková organizace**
Sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
Zastoupen: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

| | |
|---|--------------|
| Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice | |
| Došlo: | 13 -07- 2017 |
| Čj: | 1104/2017 |
| Přiděleno: | |
| Počet listů/ příloh: | 02 sml. |

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1.7.2002.

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Štícha

tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (TDS) závodu České Budějovice:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **LION – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.**
Sídlo: Lidická 246, 37007 České Budějovice
Zastoupený: **Josef Sihelník – jednatel společnosti**
tel.: 386466857 fax: 386460793
IČ: 60827602 DIČ: CZ60827602

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 3614

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Zástupce ve věcech technických:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Odpovědný stavbyvedoucí:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu, jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět smlouvy

„Vodorovné dopravní značení na silnicích II. a III. třídy v okrese České Budějovice“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány poptávkou ze dne **12.6.2017** a dále oceněnými soupisy prací z nabídky zhotovitele, které jsou přiloženy jako přílohy této SoD.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě a v souladu s platnými normami ČR, TP a TKP v platném znění, především ČSN EN 1436 + A1, ČSN EN 1423, ČSN P ENV 13459-2, ČSN P ENV 13459-3 a TP 65, 70, 133, 169 kap. 14 TKP .
- 2.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.5. Zhotovitel je povinen akceptovat případné další požadavky kladené objednatelem na předmět plnění.

3. Termín plnění

- 3.1. Tato smlouva je uzavírána na dobu určitou. Plnění Smlouvy je zahájeno dnem jejího podpisu. Zhotovitel provede dílo a předá předmět díla objednateli nejpozději do **15. 8. 2017**, který je zároveň posledním dnem plnění zhotovitele.
- 3.2. Dnem splnění závazku zhotovitele k provedení díla je den předání předmětu díla objednateli a podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu díla odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Místo plnění díla bude upřesněno při předání místa odpovědným zástupcem objednatele.
- 3.4. Podmínkou pro splnění závazku zhotovitele k provedení díla je předání předmětu díla. Dnem splnění smluvních povinností ze strany objednatele je den následující po dni převodu finanční částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 3.5. Řízení dopravy po dobu omezení zajišťuje zhotovitel svým nákladem.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl.znění.
Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Smluvní cena díla bez DPH | 1 175 551,65 Kč |
| DPH 21% | 246 865,85 Kč |
| Smluvní cena díla včetně DPH | 1 422 417,50 Kč |

Soupisy prací na provedení VDZ jsou uvedeny v příloze této SoD

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné ukazatele/.

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na provedení prací včetně dopravy strojů a zařízení na místo plnění a zpět.

Objednatel z důvodu § 92a zákona o DPH prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v předávacím protokolu. Splatnost faktury bude 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanovení zákona 235/2004 Sb. v platném znění. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.3. Zadavatel je oprávněn neuhradit zhotoviteli 20% z celkového objemu fakturovaných prací v případě zjištěných vad a nedodělků. (tyto budou uvolněny po úplném odstranění závad)

6. Povinnosti smluvních stran

- 6.1. Objednatel je povinen předat předmět díla a poskytnout potřebnou součinnost zhotoviteli při provádění díla.
- 6.2. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen před zahájením plnění dojednat potřebné podrobnosti s odpovědným zástupcem objednatele zejména: protokolárně převzít předmět díla, vystavit předávací protokol o předání a převzetí předmětu díla.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání předmětu díla o pracích, které provádí deník prací do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Povinnost vést deník končí dnem řádného předání a převzetí díla, nebo odstraněním poslední z případných vad a nedodělků.
- 6.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré normy, dokumenty a nařízení uvedené v bodech 2.3. bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu díla. Zhotovitel je povinen pro objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu předmětu díla či rozhodnutí správních či jiných oprávněných orgánů. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním odsouhlaseny odpovědným zástupcem objednatele formou dodatku ke Smlouvě o dílo.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje, že bez souhlasu Objednatele nepostoupí předmět plnění této Smlouvy.
- 6.6. V okamžiku převzetí předmětu díla k provedení smlouveného díla se zhotovitel stává ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, též původcem odpadů a předchází na něj všechny povinnosti původce vůči orgánům státní správy v oblasti životního prostředí. Evidenci přepravy nebezpečných odpadů a průběžnou evidenci všech vznikajících odpadů vede objednatel na základě zhotovitelem vážných lístků. Zhotovitel prohlašuje, že je v organizaci, která má všechny oprávnění k nakládání s odpady vznikajícími při její činnosti v rámci smlouvy a zároveň že je pojištěn pro případ jeho odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám.

7. Předání díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo TDS nejpozději 2 pracovní dny předem,

kdy bude dílo připraveno k odevzdání. TDS je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- 7.2. Zhotovitel je povinen připravit k předání veškeré požadované doklady, zápisy a osvědčení, které jsou předepsané zákonem, veškeré normy, dokumenty a nařízení uvedené v bodě 2.3. smlouvy. O průběhu přejímacího řízení pořídí TDS protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud TDS odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. TDS má právo převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v protokole o předání a převzetí díla odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 7.3. Součástí přejímacího řízení bude předložení dvou souborů fotografií dokumentující průběh realizace VDZ na CD nosiči.

8. Odpovědnost za vady, záruční podmínky

- 8.1. Zhotovitel je odpovědný za případné vady díla podle ustanovení občanského zákoníku a v souladu s touto Smlouvou. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na provedené dílo záruku v délce 12 měsíců od okamžiku předání předmětu díla.
- 8.2. Objednatel je povinen neprodleně po zajištění vady předmětu díla o této skutečnosti písemně uvědomit zhotovitele, v reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. (reklamace vady předmětu díla). Lhůta k jejich odstranění se sjednává nejpozději do 15 kalendářních dnů.
- 8.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

9. Odpovědnost za škodu

- 9.1. K přechodu odpovědnosti za škodu dochází okamžikem předání a převzetí díla na základě podpisu příslušného předávacího protokolu. Zhotovitel po dobu realizace Smlouvy, tedy po dobu ohraničenou časově protokoly o předání předmětu díla a převzetí díla odpovídá za škodu na věcech, které jsou předmětem plnění Smlouvy ve smyslu ustanovení občanského zákoníku. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za škody na předmětu díla v rozsahu daném předávacími protokoly sepsanými při jeho předání podle ustanovení bodu 6.2 této Smlouvy.

10. Sankční ujednání

- 10.1. Zhotovitel je povinen provést dílo a předat předmět díla uživateli v termínu dle čl. 3.1. V případě nedodržení tohoto termínu je zhotovitel v prodlení a je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (bez DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro posouzení skutečnosti, že ze strany zhotovitele došlo ke splnění Smlouvy je rozhodující protokol o předání a převzetí díla podle bodu 7.2. této Smlouvy.
- 10.2. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v termínu určeném objednatelem a uvedené v zápise o předání, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč**, za každý i započatý kalendářní den prodlení. Za prodlení s odstraněním záručních oprav, které nebudou zhotovitelem odstraněny do 15 kalendářních dnů od jejich nahlášení objednatelem, činí smluvní pokuta **1.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 10.3. Objednatel je v prodlení, pokud faktura vystavená zhotovitelem, splňující všechny požadavky

podle bodu 5.2 článku 5 této Smlouvy, není uhrazena ve lhůtě splatnosti. Objednatel je povinen v případě prodlení uhradit zhotoviteli vedle zákonného úroku z prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

- 10.4. Smluvní strany si sjednaly smluvní pokutu ve výši **30 %** ceny plnění uvedené v bodu 4.1. této Smlouvy pro případ podstatného porušení Smlouvy ze strany zhotovitele. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- nedodržení požadavků ujednaných v čl. 2.2, 2.3 a 7.2
 - nedodržení závazného konečného termínu pro předání předmětu díla objednateli podle ustanovení bodu 3.1 této Smlouvy o více jak 15 dnů
- 10.5. Smluvní pokutu je odpovědná smluvní strana povinna uhradit bez ohledu na skutečnost zda v důsledku porušení smluvních povinností došlo ke vzniku škody. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost zhotovitele k řádnému plnění a dokončení díla.
- 10.6. Smluvní pokutu je smluvní strana povinna uhradit nejpozději do 10 dnů po obdržení jejich vyúčtování od strany oprávněné.
- 10.7. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody podle § 2894 a násl. občanského zákoníku.

11. Zánik smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 11.1. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva zaniká dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním všech účelně vynaložených a prokázaných nákladů.
- 11.2. Tato Smlouva zaniká úplným splněním všech smluvních povinností oběma smluvními stranami.
- 11.3. Smlouva zaniká rovněž jednostranným odstoupením od Smlouvy v případě jejího porušení podstatným způsobem, účinky odstoupení nastávají následujícím dnem po doručení písemného oznámení o odstoupení. Podstatným porušením Smlouvy umožňující odstoupení od Smlouvy ze strany objednatele se rozumí porušení povinností zhotovitele uvedené v bodu 10.4. Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy nevylučuje vymáhání náhrady vzniklé škody a současné uplatnění smluvních pokut.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 12.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 12.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 182/P/2017 a nabídka zhotovitele ze dne 21.6.2017 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.4. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 12.5. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

12.6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňující dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

12.7. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.

12.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.9. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

Příloha – Soupisy prací zhotovitele pro část 1 - okres Č. Budějovice

Příloha – Kontrolní zkušební plán

Příloha – Certifikáty nabídnutého materiálu na provedení VDZ

České Budějovice dne: 13-07-2017

V Českých Budějovicích dne: 12.7.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

LION stavební a obchodní
společnost, spol. s r.o.
Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice
IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602
Tel./fax: 388480793

Josef Sihelník
Jednatel společnosti

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ, křižovatka silnic II/154 a II/156

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ křižovatka silnic II/154 a II/156

KSO:

Místo: Údolí u Nových Hradů

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2017

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | | | |
| snižovaná | | | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

LION stavební a obchodní
společnost, spol. s r. o.
Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice
IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602
Tel./fax: 386460793

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ, křižovatka silnic II/154 a II/156

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ křižovatka silnic II/154 a II/156

Místo:

Údolí u Nových Hradů

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ, křižovatka silnic II/154 a II/156

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ křižovatka silnic II/154 a II/156

Místo: Údoli u Nových Hradů

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|
| 2 | K | 915221C | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU OBNOVA (V4) | M | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu
 "délka 370"
 VV 370

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | K | 915221E | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU OBNOVA (V1a,V2a,V2b) | M | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu
 "délka 445"
 VV 445

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|--|--|--|--|
| 7 | K | 915236.1 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM S BALOTINOU OBNOVA (V13) | M2 | | | | |
|---|---|----------|---|----|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
 - předznačení a reflexní úpravu
 "délka 20"
 VV "šířka 0,5"
 VV 20*0,5

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množstv i | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|--------|--|----|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 915237 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM S BALOTINOU OBNOVA (V5) | M2 | ■ | ■ | ■ | |

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 2,5"

VV "šířka 0,5"

VV 2,5*0,5

■

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ II/155

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/155 staničení 29,717-31,367 km

KSO:

Místo: Římov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

*DPH základní
snižovaná*

Základ daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2017

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

[REDACTED]

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

[REDACTED]

[REDACTED]

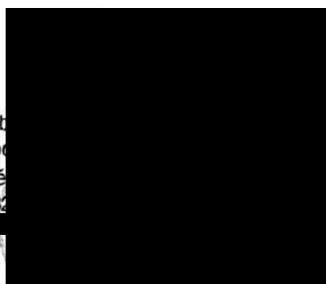
[REDACTED]

LION stavební a obchodní společnost, s.p.a.

Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice

IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602

Tel./ fax: 386460793



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/155

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/155 staničení 29,717-31,367 km

Místo:

Římov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/155

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/155 staničení 29,717-31,367 km

Místo: Římov

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|
| 1 | K | 915221A | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - S BALOTINOU OBNOVA (V7a) | M2 | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

VV - předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 3,2"

VV "šířka 0,5"

VV "počet 18"

VV 3,2*0,5*18

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | K | 915221E | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU OBNOVA (V1a,V2a,V2b) | M | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

VV - předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 4080"

VV 4080

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 47,010-49,505 km

KSO:

Místo: Srubec - Pohůrka

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Základ daně

Cena s DPH

v CZK

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2017

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

IČ:
DIČ:

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

LION stavební a
společnost, s
Lidická 246, 370 07 Č. Bud
IČO 608 27 602 DIČ CZ6
Tel./fax: 38646079

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 47,010-49,505 km

Místo:

Srubec - Pohůrka

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 47,010-49,505 km

Místo: Srubec - Pohůrka

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|----|---------|---|----|--|--|--|--|
| 1 | K | 915221A | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - S BALOTINOU OBNOVA (V7a) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natrhaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu "délka 3,1" "šířka 0,5" "počet 26" 3,1*0,5*26 | | | | | |
| 2 | K | 915221C | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU OBNOVA (V4) | M | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natrhaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu "délka 5480" 5480 | | | | | |
| 5 | K | 915236 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM S BALOTINOU OBNOVA (V11a) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natrhaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu "délka 283" "šířka 0,14" "délka 150" "šířka 0,16" | | | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|---------|----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| | W | | 283*0,14+150*0,16 | | | | | | |
| 7 | K | 915236.2 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V18) | M2 | | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | | |
| | W | | "délka 2,5" | | | | | | |
| | W | | "šířka 0,14" | | | | | | |
| | W | | "počet 33" | | | | | | |
| | W | | 2,5*0,14*33 | | | | | | |
| 6 | K | 915237 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM BAREVNÝM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V12a) | M2 | | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | | |
| | W | | "délka 51" | | | | | | |
| | W | | "šířka 0,14" | | | | | | |
| | W | | 51*0,14 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 40,610-41,145 km

KSO:

Místo: z.z. Ledenice - k.o. Ledenice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2017

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | | 21,00% | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

LION stavební a
společnost, s
Lidická 246, 370 07 Č. Bud
IČO 608 27 602 DIČ CZ60
Tel./fax: 38645079

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 40,610-41,145 km

Místo:

z.z. Ledenice - k.o. Ledenice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 40,610-41,145 km

Místo:

z.z. Ledenice - k.o. Ledenice

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|
| 1 | K | 915221A | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - S BALOTINOU OBNOVA (V7a) | M2 | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 4"

VV "šířka 0,5"

VV "počet 19"

VV 4*0,5*19

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|
| 2 | K | 915221C | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU OBNOVA (V4) | M | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 303"

VV 303

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | K | 915221E | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU OBNOVA (V1a,V2a,V2b) | M | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 831"

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množstv i | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|----------|---|----|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | W | 831 | | | | | | |
| 7 | K | 915236.1 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM S BALOTINOU OBNOVA (V13) | M2 | | | | |

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

PP

WV

WV

WV

"délka 11"

"šířka 0,5"

11*0,5

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 52,280-52,918 km

KSO:

Místo: *Zanášdražní komunikace*

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Základ daně

Cena s DPH

v **CZK**

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2017

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ:

DIČ:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

LION stavební a obchodní
společnost, spol. s r. o.
Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice
IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602
Tel./ fax: 386450793

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ II/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 52,280-52,918 km

Místo:

Zanášdražní komunikace

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ III/157

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice II/157 staničení 52,280-52,918 km

Místo: Zanádražní komunikace

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|
| 1 | K | 915221A | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - S BALOTINOU OBNOVA (V7a) | M2 | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 4"

VV "šířka 0,5"

VV "počet 18"

VV "délka 1,75"

VV "šířka 0,5"

VV "počet 27"

VV 4*0,5*18+1,75*0,5*27

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|
| 2 | K | 915221C | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU OBNOVA (V4) | M | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 1112"

VV 1112

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | K | 915221E | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU OBNOVA (V1a,V2a,V2b) | M | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 866"

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | 866 | | | | | | |
| 5 | K | 915236 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V9a) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| | vv | | "počet 28" | | | | | |
| | vv | | 28 | | | | | |
| 7 | K | 915236.1 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V13) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| | vv | | "délka 206" | | | | | |
| | vv | | "šířka 0,5" | | | | | |
| | vv | | 206*0,5 | | | | | |
| 8 | K | 9152361 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V5) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| | vv | | "délka 21" | | | | | |
| | vv | | "šířka 0,5" | | | | | |
| | vv | | 21*0,5 | | | | | |
| 9 | K | 91523612 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V10a) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| | vv | | "délka 2,1" | | | | | |
| | vv | | "šířka 0,14" | | | | | |
| | vv | | "počet 2" | | | | | |
| | vv | | 2,1*0,14*2 | | | | | |
| 10 | K | 91523613 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (V18) | M2 | | | | |
| | PP | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |
| | vv | | "délka 2" | | | | | |
| | vv | | "šířka 0,25" | | | | | |
| | vv | | "počet 12" | | | | | |
| | vv | | "délka 2" | | | | | |
| | vv | | "šířka 0,5" | | | | | |
| | vv | | "počet 10" | | | | | |
| | vv | | 2*0,25*12+2*0,5*10 | | | | | |
| 6 | K | 915237 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM BAREVNÝM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM - S BALOTINOU OBNOVA (A12a - výška 5,1/ šířka 2,1) | M2 | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ |
|----|---------|-----|--|----|
| PP | | | <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | |
| W | | 7 | | |
| W | | 7 | | |
| W | | 7 | | |

| Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

==

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova VDZ III/14539

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice III/14539 staničení 12,150-15,575 km

KSO:

Místo: Haklovy Dvory - k.o. Máj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Základ daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2017
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641
IČ:
DIČ:
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně

LION stavební a ob
společnost, sp
Lidická 246, 370 07 Č. Buděj
IČO 608 27 602 DIČ CZ6082
Tel./ fax: 386460799

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ III/14539

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice III/14539 staničení 12,150-15,575 km

Místo:

Haklovy Dvory - k.o. Máj

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Datum: 29. 4. 2017

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova VDZ III/14539

Objekt:

SO 101 - Obnova VDZ silnice III/14539 staničení 12,150-15,575 km

Místo: Haklovy Dvory - k.o. Máj

Datum: 29. 4. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|
| 1 | K | 915221A | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - S BALOTINOU OBNOVA (V7a) | M2 | | | | |
|---|---|---------|--|----|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
- VV "délka 4"
- VV "šířka 0,5"
- VV "počet 12"
- VV 4*0,5*12

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|
| 2 | K | 915221C | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - VODÍČÍ ČÁRA 250 MM S BALOTINOU OBNOVA (V4) | M | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
- VV "délka 1880"
- VV 1880

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | K | 915221E | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU OBNOVA (V1a,V2a,V2b) | M | | | | |
|---|---|---------|---|---|--|--|--|--|

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
- VV "délka 3121"

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|--------|--|----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | W | 3121 | | | | | | |
| 5 | K | 915236 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM DVOUSLOŽKOVÝM STĚRKOVÝM S BALOTINOU OBNOVA (V11a) | M2 | | | | |

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- PP - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu
- W "délka 293"
- W "šířka 0,14"
- W "délka 75"
- W "šířka 0,16"
- W 293*0,14+75*0,16



LION-stavební a obchodní společnost, spol. s r.o. Lidická 246, 37007 České Budějovice

str. 1

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

TP vodorovné dopravní značení

Akce: SÚS Jčk Vodorovné dopravní značení na sil.II.a.III.třídy v okrese České Budějovice

Pověřený pracovník: Hloušková Zdeňka

| Poř.č. | Předmět vlastnost | Četnost | Postup | Kritérium | Záznam | Odpovědnost za provedení | Informace pro | Poznámky |
|--------|--|---------------------------|--|---|--------|--------------------------|---------------|----------|
| 1 | Převzetí dodávek hmot | každá dodávka | posouzení shody objed.,dodávky a dod.listu | shoda dodávky a dod.listu s objedn. | | PP | | |
| 2 | Geometrická přesnost čar - délka - šířka | 3 měření měření/1000 m | měření metrem | odchylka od předepsané - délky +/- 200 mm - šířky +/- 10 mm | | PP | | |
| 3 | Vychýlení osy VDZ | 3 měření na 1000 m | měření pásmem | Odchýlení od osy nejvýše 150 mm na 100 m | | PP | | |
| 4 | Geometr.přesnost ploš. značení | 1x zakázka | měření pásmem vizuelně | dle ČSN EN 1436,TP 70 | | PP | | |
| 5 | Tvary VDZ | 1x zakázka | vizuelně | dle ČSN EN 1436,TP 70 | | PP | | |
| 6 | Umístění VDZ na vozovce | 1x zakázka | podle pokynu | dle ČSN EN 1436,TP 70 | | PP | | |

Schválil: [redacted]

LION stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice
IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602
Tel./ fax: 386460793



LION-stavební a obchodní společnost, spol. s r.o. Lidická 246, 37007 České Budějovice

str.2

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

TP vodorovné dopravní značení

Akce: SÚS Jčk Vodorovné dopravní značení na sil.II.a.III.třidy v okrese České Budějovice

Pověřený pracovník: [REDACTED]

| Poř.č. | Předmět vlastnost | Četnost | Postup | Kritérium | Záznam | Odpovědnost za provedení | Informace pro | Poznámky |
|--------|---|------------------|-------------------|--|--------|--------------------------|---------------|----------|
| 7 | Výstupní kontrola a uvolnění do provozu | po provedení VDZ | celková prohlídka | shoda s projektem, s pokyny přípravy, zakázky s TP 133, TP 70, ČSN EN 1436 | | PP | | |

Schválil: [REDACTED]

LION stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
Lidická 246, 370 07 Č. Budějovice
IČO 608 27 602 DIČ CZ60827602
Tel./ fax: 386460793



SILNIČNÍ VÝVOJ - ZDZ spol. s r. o.

Jlíkova 76, 615 00 Brno, Česká republika

Autorizovaná osoba 208

Rozhodnutí UNMZ č. 33/2016 ze dne 31.8.2016

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 208/C5/2017/29.1

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

LIMBOPLAST D480

Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení – dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální, typ II

s materiálem na dodatečný popis: Swarcoflex 200-860 T16

výrobce:

Swarco Limburger Lackfabrik GmbH

VAT No: DE113862412
adresa: Robert-Bosch-Str. 17, D-65582 Diez, Germany
výrobna: Swarco Limburger Lackfabrik GmbH
adresa: Robert-Bosch-Str. 17, D-65582 Diez, Germany

prozkoumala 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 stavebním technickým osvědčením: SIC č. S 19.1/2017 ze dne 16.6.2017 vydané autorizovanou osobou č. 208 s platností do 16.6.2022
- systém řízení výroby naprovidá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nejdůležitou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. P 29.1/2017 ze dne 19.6.2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 19.6.2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanoví ve stavebním technickém osvědčení, 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 a výrobce, odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebním technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. U vyhodnocení dohledu vyřká autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

kaňka autorizované osoby 208

Brno, 19. června 2017



Autorizovaná osoba 208 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 33/2006

Silniční vývoj-ZDZ spol. s r.o.
Jílková 76, 615 00 Brno

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 2 a 3 nařízení vlády 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.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. S 19.1/2017

na výrobek:

Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení

LIMBOPLAST D480

typ: Dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé

Výrobce: **Swarco Limburger Lackfabrik GmbH**
Robert-Bosch-Str. 17
D-65582 Diez, Germany
VAT Nr.: DE113862412

Místo výroby: **Swarco Limburger Lackfabrik GmbH**
Robert-Bosch-Str. 17
D-65582 Diez, Germany

Autorizovaná osoba 208 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Stavební technické osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

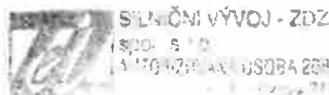
Počet stran stavebního technického osvědčení včetně titulní strany: 6

Datum vystavení stavebního technického osvědčení: 16.6.2017

Platnost stavebního technického osvědčení do: 16.6.2022

Zpracovatel tohoto osvědčení:

Osoba odpovědná za správnost tohoto osvědčení:



A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1. Toto stavební technické osvědčení (STO) vydala autorizovaná osoba (AO) 208 ve smyslu ustanovení předpisů uvedených na str. 1.
2. Výrobce je povinen bezodkladně informovat zpracovatele STO o změnách skutečností, na základě kterých bylo STO vydáno.
3. Zodpovědnost za shodu výrobku s tímto STO a za vhodnost k určenému použití nese výrobce.
4. STO není přenosné na jiné výrobce, zástupce výrobců, dovozce a nebo na jiná místa výroby než jsou uvedena na str. 1.
5. STO může být zrušeno, pokud nastane změna skutečností, za kterých bylo vydáno. STO může být zrušeno jen AO, která ho vydala.
6. Rozmnožování tohoto STO včetně šíření elektronickými prostředky musí být provedeno v plném znění. S písemným souhlasem AO, která ho vydala, se může rozmnožit část dokumentu, pokud se kopie označí jako "neúplná kopie".
7. STO je vydáno v českém jazyce. Překlady do jiných jazyků se musí označit jako "překlad".

B SPECIFICKÉ PODMÍNKY

1 Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě

1.1 Definice a popis výrobku

Limboplast D480 je dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé (pigment je oxid titaničitý), která se vytvrzuje chemickou reakcí tekuté složky (hmota) a peroxidu. Hmota obsahuje premixovou balotinu.

1.2 Popis komponent výrobku

Hlavními komponentami výrobku Limboplast D480 jsou:

- akrylátové pojivo,
- pigmenty a anorganické látky,
- oxid titaničitý,
- premixová balotina.

1.3 Způsob použití výrobku ve stavbě

Materiál je určený pro trvalé vodorovné dopravní značení, které slouží k řízení a organizaci provozu na pozemních komunikacích, zlepšuje orientaci řidičů a výrazně se podílí na zajištění bezpečnosti silničního provozu.

Nanáší se na suchý povrch pozemních komunikací při teplotě vzduchu min. 5 °C, teplotě podkladu 5 - 45 °C a relativní vlhkosti vzduchu max. 75 %. Aplikuje se strojně jako strukturální značení. Pro dodatečný posyp se používá Swarcoflex 200-800 T18. Dávkování hmoty a materiálu na dodatečný posyp:

- hmota: 2500 g.m⁻², materiál na dodatečný posyp: 400 g.m⁻²,
- hmota: 2700 g.m⁻², materiál na dodatečný posyp: 400 g.m⁻²,
- hmota: 2500 g.m⁻², materiál na dodatečný posyp: 450 g.m⁻².

2 Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení

2.1 Sledované vlastnosti

Sledované vlastnosti jsou určeny v závislosti na základních požadavcích uvedených v NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. Sledované vlastnosti jsou uvedeny v tab. 1.

2.2 Způsob posouzení

Tabulka 1

| Č. | Základní požadavek NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. | Sledovaná vlastnost | Zkušební postup | Požadovaná/deklarovaná úroveň | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|--|-------|---------|---|---|---|---|------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 4. Bezpečnost při užívání | Denní viditelnost - součinitel jasu Q_d (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a po 12 měsících) | ČSN EN 1436+A1 Metodika zkoušení VDZ | bílá barva: min. 100 $\text{med.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4. Bezpečnost při užívání | Noční viditelnost - měrný součinitel svítivosti R_s (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a po 12 měsících) | ČSN EN 1436+A1 Metodika zkoušení VDZ | bílá barva: min. 100 $\text{med.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ - v podmínkách za suchu min. 25 $\text{med.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ - v podmínkách za vlhka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4. Bezpečnost při užívání | Denní viditelnost - šířitel jasu β (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a po 12 měsících) | ČSN EN 1436+A1 Metodika zkoušení VDZ | bílá barva: min. 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4. Bezpečnost při užívání | Denní viditelnost - trichromatické souřadnice (hodnocení v novém stavu, po 6 měsících a po 12 měsících) | ČSN EN 1436+A1 Metodika zkoušení VDZ | trichromatické souřadnice vrcholů tolerančních oblastí: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>barva</th> <th>vrcholy</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">bílá</td> <td>x</td> <td>0,355</td> <td>0,305</td> <td>0,285</td> <td>0,335</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>0,355</td> <td>0,305</td> <td>0,325</td> <td>0,375</td> </tr> </tbody> </table> | barva | vrcholy | 1 | 2 | 3 | 4 | bílá | x | 0,355 | 0,305 | 0,285 | 0,335 | y | 0,355 | 0,305 | 0,325 | 0,375 |
| barva | vrcholy | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bílá | x | 0,355 | 0,305 | 0,285 | 0,335 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | y | 0,355 | 0,305 | 0,325 | 0,375 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4. Bezpečnost při užívání | Index opotřebení (hodnocení po 12 měsících) | ČSN EN 1824 ČSN EN 1436+A1 | hodnota indexu opotřebení: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí | Ochrana životního prostředí | Nařízení č. 1907/2006 Nařízení č. 453/2010 | evidence bezpečnostního listu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4. Bezpečnost při užívání | Identifikace materiálu - hustota, obsah pevných látek, obsah pojiva, obsah oxidu titanického, druh: pojiva, pigment a anorganické látky, obsah balotiny | ČSN EN 12802 | vstupní údaje pro porovnání vyráběného materiálu s certifikovaným vzorkem při periodickém dohledu | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Posuzování shody

3.1 Postup posuzování

Výrobek je podle přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. zařazen do skupiny č. 9, poř. č. 5a. Postup posuzování shody je stanoven dle § 5. Z tohoto plynou tyto hlavní úkoly a odpovědnosti pro:

a) výrobce

- poskytne AO podklady dle odst. 1 § 5 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.,
- uplatňuje systém řízení výroby a zajišťuje jeho řádné fungování,
- provádí plánované zkoušky a posouzení.

Autorizovaná osoba 208

b) autorizovanou osobu

- přezkoumá a posoudí podklady poskytnuté výrobcem,
- vyhodnotí zkoušky a posouzení dle tab. 1 (odst. 2b, § 5 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.),
- posoudí systém řízení výroby (odst. 2c, § 5 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.),
- provede pravidelný dohled nad dodržováním stanovených požadavků na systém řízení výroby a nad dodržováním stanovených požadavků na výrobky.

3.2 Činnosti výrobce a autorizované osoby

3.2.1 Činnost výrobce

3.2.1.1 Systém řízení výroby

Výrobce uplatňuje systém řízení výroby v rozsahu, který vyhovuje upřesňujícím požadavkům dle tab. 2.

Tabulka 2

| Č. | Oblast systému | Upřesňující požadavky |
|----|---|---|
| 1 | Organizační struktura | Výrobce má jednoznačnou organizační strukturu |
| 2 | Zodpovědnost za výrobu | Výrobce má stanovenou zodpovědnost za přezkoumání požadavků zákazníka, za nákup surovin, materiálů a výrobků ovlivňujících jakost výrobku, za řízení výrobního procesu, za kontrolu a zkoušení, za kontrolní, měřicí a zkušební zařízení, za uvolnění výrobku pro expedici. |
| 3 | Zodpovědnost za celkové řízení jakosti | Je určen člen vedení odpovědný za celkové řízení jakosti výrobků a za pravidelné přezkoumávání systému jakosti včetně odpovědnosti za nápravná a preventivní opatření |
| 4 | Technologický postup výroby | Výrobce má zpracován technologický postup výroby v dostatečně podrobném rozsahu. Aktuální technologické nebo výrobní předpisy jsou k dispozici na příslušných pracovních místech. |
| 5 | Technické specifikace | Výrobce má pro výrobek stanoveny jednoznačné technické specifikace, podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě. |
| 6 | Vedení záznamů | Výrobce vede záznamy o vlastnostech vstupních surovin, materiálů a výrobků, o výrobě, o výrobních a kontrolních zkouškách, o ověřování a kalibraci měřidel a záznamy o stížnostech na kvalitu výrobku. Záznamy využívá pro řízení výrobního procesu. Záznamy jsou identifikovatelné a čitelné a jsou uchovávány tak, aby byly pohotově k vyhledání a nedošlo k jejich poškození nebo ztrátě. |
| 7 | Výrobní a manipulační zařízení | Výrobce disponuje potřebným výrobním a manipulačním zařízením a dbá o jeho správný stav. |
| 8 | Kontrola a zkoušení | Výrobce má vypracován plán kontrolní a zkušební činnosti (vstupní, mezioperační, výstupní). Kontrolní a zkušební činnosti provádí výrobce v souladu se stanoveným plánem. Aktuální kontrolní a zkušební postupy jsou k dispozici na příslušných místech. Výrobce vede a uchovává záznamy prokazující, že výrobek byl zkontrolován a/nebo vyzkoušen. |
| 9 | Zacházení s výrobky, které nejsou ve shodě | Výrobce používá dokumentovaný systém řízení neshodného výrobku umožňující dostatečně rychlé odhalování chyb a odchylek, který by jednoznačně označil výrobky, jež nejsou v souladu se specifikacemi výrobku. |
| 10 | Měřidla používaná k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení | Výrobce má k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení stanovena vhodná měřidla, vede jejich evidenci a dbá na jejich správný stav. Měřidla jsou k dispozici na určených místech. Výrobce má postupy pro ověřování a kalibraci měřidel, má stanoveny intervaly pro kalibraci a má měřidla platně ověřena nebo kalibrována. Výrobce řádně vede a uchovává záznamy o ověřování a kalibraci měřidel. |
| 11 | Balení a značení výrobků | Výrobce má zajištěn proces balení a značení výrobků v rozsahu nezbytném pro zajištění shody se specifikovanými požadavky |
| 12 | Skladovací prostory | Výrobce disponuje potřebnými prostorami pro skladování vstupních surovin, materiálů a výrobků a pro skladování a expedici hotových výrobků |
| 13 | Pokyny pro použití výrobku | Výrobce má zpracovaný návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce |
| 14 | Zajištění základních preventivních opatření | Výrobce zajišťuje základní preventivní opatření (např. výcvik pracovníků pro funkce ovlivňující jakost výrobků, využívání záznamů o jakosti a o stížnostech zákazníků) |

3.2.1.2 Zkoušení

Výrobce zajišťuje provedení zkoušek a kontrol dle plánu, který je součástí systému řízení výroby.

3.2.1.3 Požadované podklady

- Podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě.
- Identifikační údaje výrobce.
- Odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO.
- Technologický postup výroby.
- Technologický postup pro použití výrobku ve stavbě.
- Technické vlastnosti výrobku vztahující se k základním požadavkům.
- Upozornění na BOZP s výrobkem.
- Upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku.
- Zkušební protokoly, popřípadě certifikáty.
- Bezpečnostní list.
- Etiketa.
- Dokumentace týkající se obalů.
- Dokumentace z pokládky na ZÚ.
- Jiné.

3.2.2 Činnost autorizované osoby

AO vyhodnotí zkoušky a posouzení sledovaných vlastností dle tabulky 1 a systém řízení výroby z hlediska splnění požadavků uvedených v tabulce 2.

AO provede pravidelný dohled nad dodržováním stanovených požadavků na systém řízení výroby a nad dodržováním stanovených požadavků na výrobky, a to v termínech:

- 1 x ročně systém řízení výroby,
- 1 x ročně identifikace materiálu.

4 Přehled použitých technických předpisů, norem a dalších podkladů

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010.
- ČSN EN 1436+A1 „Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení“.
- ČSN EN 1824 „Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích“.

- ČSN EN 12802 „Materiály pro dopravní značení vozovek - Laboratorní metody pro identifikaci“.
- TKP Kapitola 14 – „Dopravní značky a dopravní zařízení“.
- TN 09.05.01.a Technický návod pro činnosti AO při posuzování shody. Výrobky pro trvalé vodorovné značení vozovek.

5 Přílohy

Podklady předložené žadatelem

- Žádost o výkon činnosti AO č.j. 15/1.1/AO zaregistrovaná dne 2.6.2017, obsahující název a popis výrobku včetně vymezení způsobu jeho použití ve stavbě, identifikačních údajů výrobce hmoty na vodorovné dopravní značení a specifikace materiálu na dodatečný posyp.
- Certifikát č. 208/C5/2012/16.1 ze dne 25.9.2013 vydaný AO 208, protokoly o zkoušce vydané AZL č. 1182 a dokumentace týkající se pokládky vzorku, technická dokumentace předložená žadatelem k posouzení shody dle § 5 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.
- Etiketa.
- Bezpečnostní list.
- Certifikát ISO 9001:2008 č. 01 100 033055 vydaný TÜV dne 16.10.2015 firmě Swarco Limburger Lackfabrik GmbH.

PROHLÁŠENÍ č.: BA-12-2017

Dodavatel prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Dodavatel: HIT HOFMAN, s. r. o.
Pražská 333
252 44 Psáry
IČO: 48536539; DIČ: CZ48536539; MS: Praha/C/19115

Stavební výrobek: LIMBOPLAST D 480
Dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé
pro provedení strukturální typ II

Výrobce: SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH
Robert-Bosch-Strasse 17
D-65582 Diez, Německo

Výrobek určen pro:
Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.

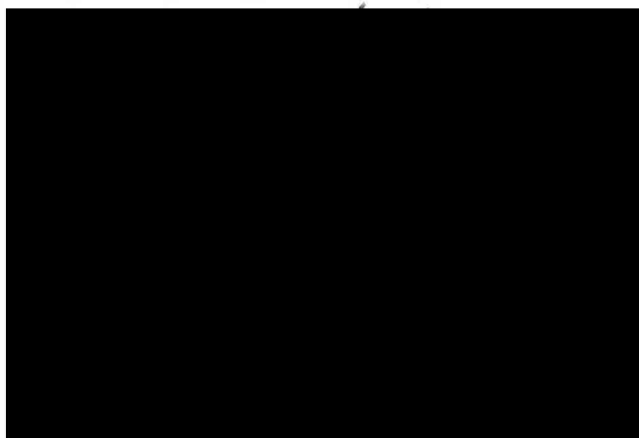
Použitý způsob posouzení shody:
Posouzení shody bylo provedeno podle EN 1436 a EN 12802.

Autorizovaná osoba: Silniční vývoj ZDZ spol. s r. o. AO č. 208
Jílkova 76
615 00 Brno

Identifikační údaje dokladů o posouzení shody vydané AO č. 208:
1. Certifikát výrobku č. 208/C5/2017/29.1 ze dne 19.6.2017

Dodavatel potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle EN 1436 a EN 12802, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Psárech, dne 20.6.2017





PROHLÁŠENÍ o vlastnostech č.: BA-22-2014

Dodavatel: prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů

Dodavatel: HIT HOFMAN, s. r. o.
Pražská 333
252 44 Psáry
IČO: 48536539; DIČ: CZ48536539; MS: Praha/C/19115

Stavební výrobek:
BALOTINA SWARCO
Skleněné kuličky - balotina pro VDZ
Balotina SwarcoFlex T14 (100-600)
Balotina SwarcoFlex T14G20 (100-600)
Balotina SwarcoFlex T14 (200-800)
Balotina SwarcoFlex T14 G20 (200-800)
Balotina SwarcoFlex T18 (200-800)
Balotina SwarcoFlex T18 M20 (200-800)

Výrobce: M. Swarovski GmbH
Industriestrasse 10
A-3300 Amstetten, Rakousko

Výrobek určen pro:
Materiál pro trvalé vodrovné dopravní značení na pozemních komunikacích. Zařazen do třídy A pro úpravy povrchu H, T14 a T18.

Použitý způsob posouzení shody:
Posouzení shody bylo provedeno podle 89/106/EEC a 93/68/EEC ve znění pozdějších předpisů a podle ČSN EN 1423

Certifikační orgán č. 1628: Technische Zentrum
Versuchsanstalt für Oberflächentechnik an der
HBLVA fuer chemische Industrie
A-1170 Wien, Rosensteingasse 79

Identifikační údaje dokladů o posouzení shody vydané certifikačním orgánem č. 1628:
1. Certifikát shody výrobku č. 1628 CPD-0008 ze dne 22.4.2007

Dodavatel potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Psárech, dne 3.3.2014