

II. Dodací podmínky

- 2.1. Prodávající bude průběžně dodávat kupujícímu zboží v době od účinnosti této smlouvy do 31.12.2022, max. však do limitu 2 mil. Kč bez DPH, a to na základě e-mailových objednávek.
- 2.2. Při prvním odběru zboží bude součástí dodávky i katalog dílů zádržného systému v českém jazyce a technické podmínky pro montáž zádržného systému.
- 2.3. Při každé dodávce prodávající doloží doklad o shodě a dodací list.
- 2.4. Jednotlivé dodávky zboží budou objednávány elektronickou poštou, na adrese:
[redacted] nebo [redacted]
Při objednávce bude dojednáno požadované množství a termín dodání do místa odběru zboží.
- 2.5. Prodávající je povinen dodávat zboží v jakosti stanovené v zadávací dokumentaci č.j. SSOK-CE 6480/2022 ze dne 21.3.2022 pro vypracování a předložení nabídky.
- 2.6. Prodávající se zavazuje k realizaci dílčí dodávky zboží do místa odběru zboží plnění max. do 14 dnů od objednání.
- 2.7. Prodávající se zavazuje v době platnosti smlouvy dodat díly svodidel podle skutečných potřeb kupujícího, nejvýše však do výše 2 mil. Kč bez DPH.
- 2.8. Místo plnění = výdejní (odběrné) místo prodávajícího. Prodávající zajistí nakládku zboží v místě plnění na vozidla kupujícího.
Místo plnění: Značky Morava, a.s., Brantice č.p. 430, 793 93

III. Kupní cena

- 3.1. Kupní cena byla stanovena dohodou obou smluvních stran na základě nabídky prodávajícího jako cena za jeden kus jednotlivých dílů svodidel bez dopravy a bez DPH. Takto stanovené jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze této smlouvy a jsou platné po celou dobu trvání smlouvy. Maximální finanční objem zakázky je 2 mil. Kč bez DPH.
- 3.2. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k úplnému a řádnému dodání zboží do místa plnění a obsahuje předpokládané cenové vlivy v čase plnění.
- 3.3. Ke kupní ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4. Kupní cena je splatná v korunách českých.
- 3.5. Cena za jednotlivé dodávky bude stanovena jako součet násobků množství jednotlivých dílů svodidel a ceny za jednotlivý díl svodidla dle přílohy této smlouvy.
- 3.6. Dodané díly svodidel a jejich množství budou uvedeny na dodacím listu, jehož originál bude předán při dodávce zboží a kopie bude součástí faktury.

IV. Platební podmínky

- 4.1. Zálohové platby se nesjednávají.
- 4.2. Úhrada kupní ceny bude realizována kupujícím na základě faktur, jejíž přílohou bude předávací protokol, vystavený na základě objednávky kupujícího. Každá objednávka se fakturuje zvlášť.
- 4.3. Faktury budou vystavovány na adresu kupujícího a zasílány přímo na jednotlivá střediska údržby:
 - SSOK, p.o., Středisko údržby Olomouc, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
 - SSOK, p.o., Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

- SSOK, p.o., Středisko údržby Šumperk, Ztracená 684, 788 13 Vikýřovice
- 4.4. Splatnost faktur je stanovena dohodou smluvních stran na 30 dnů od doručení faktury kupujícím.
 - 4.5. Faktura je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet prodávajícího.
 - 4.6. Faktura musí mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle § 435 občanského zákoníku, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění.
 - 4.7. V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je kupující oprávněn fakturu zaslat ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či úpravě. Proávající podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vracením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 30denní lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené nebo nové faktury kupujícímu.
 - 4.8. Výše platby bude odpovídat nabídkovým jednotkovým cenám. Platba v Kč bude provedena bezhotovostní formou – převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře.
 - 4.9. Platba DPH v případě nespolehlivého plátce:
 V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti.
 V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění. Nárok poskytovatele plnění na úhradu DPH tímto zaniká.
 Objednatel zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednavatel zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem.

V.

Záruka a reklamace

- 5.1. Proávající prohlašuje, že dodávané zboží bude mít v okamžiku dodání kvalitu v souladu s platnými TP.
- 5.2. Proávající poskytuje na zboží záruku v délce **24 měsíců**.
- 5.3. V případě zjištění jakýchkoliv vad zboží je kupující povinen neprodleně o tomto zjištění písemně informovat prodávajícího. Proávající je povinen bez zbytečných odkladů zahájit šetření a reklamační řízení.
- 5.4. Na žádost prodávajícího je kupující povinen umožnit prodávajícímu prohlídku reklamovaného zboží a odebrání zboží.

- 5.5. V případě oprávněné reklamace bude vada řešena dodáním nových dílů svodidel a dobropisem za případnou montáž a demontáž reklamovaných dílů svodidel. Reklamované díly si prodávající odebere z provozovny kupujícího a nové dodá tamtéž.

VI. Smluvní pokuty

- 6.1. V případě, že prodávající bude v prodlení s dodávkou zboží (tzn., pokud nebude zboží dodáno včas v objednaném množství a v dohodnuté jakosti) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny dodávky za každý i jen započatý den prodlení.
- 6.2. Smluvní pokuta za nedodržení doby dílčí dodávky zboží do místa plnění je 1 000,- Kč za 1 tunu nedodaného materiálu a 1 den zpoždění (po uplynutí následujícího pracovního dne (24 hod.) ode dne odeslání e-mailové objednávky nebo překročení termínu uvedeného v objednávce).
- 6.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nebo její části je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 6.4. Ujednáním o smluvní pokutě nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 6.5. Kupující není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti byla fakturovaná částka prokazatelně odeslána z bankovního účtu kupujícího.

VII. Ukončení smlouvy

- 7.1. Smlouva bude ukončena vyčerpáním částky 2 mil. Kč bez DPH.
- 7.2. Smlouva bude ukončena dnem 31.12.2022, pokud nebude vyčerpána částka dle odst. 7.1.
- 7.3. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 7.4. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případě, že druhá smluvní strana poruší některou ze svých povinností stanovených v této smlouvě. Smlouva se ruší třetí kalendářní den od doručení oznámení o odstoupení s účinky ex-nunc.

VIII. Ostatní ustanovení

- 8.1. Proávající je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli). Proávající se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Proávající je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že prodávající (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního

deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je prodávající povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud prodávající nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

- 8.2. Prodávající se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.
- 8.3. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.4. Prodávající je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.

IX.

Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 9.2. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 9.3. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 9.4. Obě strany se dohodly, že tato smlouva vč. všech příp. příloh nebude brána jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v Registru smluv.
- 9.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění. Uveřejnění v registru smluv zajistí kupující.
- 9.6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy, případně je vyhotovena v listinné podobě ve 4 podepsaných stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu (3 vyhotovení obdrží kupující a 1 vyhotovení prodávající).
- 9.7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 9.8. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.

Příloha: Seznam jednotlivých dílů svodidel vč. jejich jednotkových cen


Za prodávajícího:

Za kupujícího:

V Branticích dne

V Olomouci dne

.....


oprávněn na základě plné moci

.....

Ing. Petr Foltýnek
ředitel organizace

Příloha KS – Seznam jednotlivých dílů svodidel vč. jejich jednotkových cen

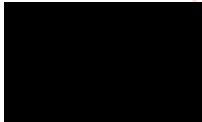
Číslo dílu	Název dílu	Jednotková cena v Kč bez DPH
50.0.00	svodnice NH4 (délka 4m)	3 740,00
50.0.01	svodnice NH4, dl.3835mm	4 350,00
50.0.02	svodnice NH4, dl.1835mm	3 250,00
50.0.03	svodnice NH4, dl.3705mm	3 380,00
50.0.04	svodnice NH4, dl.1705mm	2 400,00
50.0.05	Svodnice NH4 3250	3 950,00
50.0.06	Svodnice NH4 1250	3 650,00
50.0.20	Spodní pásnice SP3	1 060,00
50.0.21	Spodní pásnice SP3 3250	1 035,00
50.0.22	Spodní pásnice SP3 2250	1 155,00
50.0.23	Spodní pásnice SP3 1250	730,00
50.1.00	oblouk vnitřní NH4, R6 (rádius 6000mm)	5 150,00
50.1.01	oblouk vnitřní NH4, R8 (rádius 8000mm)	4 950,00
50.1.02	oblouk vnitřní NH4, R10 (rádius 10000mm)	4 950,00
50.1.03	oblouk vnitřní NH4, R12 (rádius 12000mm)	4 950,00
50.1.04	oblouk vnitřní NH4, R15 (rádius 15000mm)	4 750,00
50.1.05	oblouk vnitřní NH4, R20 (rádius 20000mm)	4 750,00
50.1.06	oblouk vnitřní NH4, R25 (rádius 25000mm)	4 750,00
50.1.07	oblouk vnitřní NH4, R30 (rádius 30000mm)	4 750,00
50.1.08	oblouk vnitřní NH4, R35 (rádius 35000mm)	4 650,00
50.1.09	oblouk vnitřní NH4, R50 (rádius 50000mm)	4 650,00
50.1.10	oblouk vnitřní NH4, R75 (rádius 75000mm)	3 900,00
50.1.11	oblouk vnitřní NH4, R100 (rádius 100000mm)	3 850,00
50.2.00	oblouk vnější NH4, R6 (rádius 6000mm)	5 150,00
50.2.01	oblouk vnější NH4, R8 (rádius 8000mm)	4 950,00
50.2.02	oblouk vnější NH4, R10 (rádius 10000mm)	4 950,00
50.2.03	oblouk vnější NH4, R12 (rádius 12000mm)	4 950,00
50.2.04	oblouk vnější NH4, R15 (rádius 15000mm)	4 750,00
50.2.05	oblouk vnější NH4, R20 (rádius 20000mm)	4 750,00
50.2.06	oblouk vnější NH4, R25 (rádius 25000mm)	4 750,00
50.2.07	oblouk vnější NH4, R30 (rádius 30000mm)	4 750,00
50.2.08	oblouk vnější NH4, R35 (rádius 35000mm)	4 750,00
50.2.09	oblouk vnější NH4, R50 (rádius 50000mm)	4 650,00
50.2.10	oblouk vnější NH4, R75 (rádius 75000mm)	3 900,00
50.2.11	oblouk vnější NH4, R100 (rádius 100000mm)	3 850,00
50.3.00	dilatační svodnice NH4, +80mm	2 850,00
50.3.01	dilatační svodnice NH4, +200mm	2 950,00
50.3.02	dilatační svodnice NH4, +400mm	3 250,00
50.4.00	izolační dilatační svodnice NH4 +80mm	5 210,00
50.4.01	izolační dilatační svodnice NH4 +200mm	8 250,00
50.5.00	náběhová přechodka NH4 17,3% pravá	1 460,00

50.5.01	náběhová přechodka NH4 17,3% levá	1 460,00
50.5.02	náběhová přechodka NH4 8,5% pravá	1 460,00
50.5.03	náběhová přechodka NH4 8,5% levá	1 460,00
50.5.04	náběhová přechodka NH4 17,3% levá	1 460,00
50.5.05	náběhová přechodka NH4 41,5% levá	1 460,00
50.5.20	náběhová přechodka SP3 8,5% pravá	1 085,00
50.5.21	náběhová přechodka SP3 8,5% levá	1 085,00
50.6.00	přechodový díl NH4/B-NH-93	3 170,00
50.6.01	přechodový díl B-NH-93/NH4	3 170,00
50.6.02	přechodový díl BS/NH4 pravý	2 830,00
50.6.03	přechodový díl BS/NH4 levý	2 830,00
50.6.04	přechodový díl NH4/BS pravý	2 545,00
50.6.05	přechodový díl NH4/BS levý	2 545,00
50.7.00	Koncovka NH4	1 520,00
51.0.00	sloupek UE 100 krajní, 1900mm	850,00
51.0.01	sloupek UE 100 krajní, 1500mm	722,00
51.0.02	sloupek UE 100 krajní, 1300mm	640,00
51.0.03	sloupek UE 100 krajní k uchycení madla, 1900mm	952,00
51.0.04	sloupek UE 100 krajní k uchycení madla, 1500mm	750,00
51.0.05	sloupek UE 100 krajní,k uchycení madla, 1300mm	650,00
51.0.20	Sloupek V140 krajní 2170	1 090,00
51.1.00	sloupek UE 100 středový, 1900mm	852,00
51.1.01	sloupek UE 100 středový, 1500mm	722,00
51.1.02	sloupek UE 100 středový, 1300mm	640,00
51.1.10	Sloupek U140 střední 2400	1 465,00
51.1.11	Sloupek U140 střední 2000	1 100,00
51.1.12	Sloupek U140 střední 1800	950,00
51.3.10	Sloupek U140 1000	640,00
51.3.11	Sloupek U140 1500	1 380,00
51.3.12	Sloupek U140 1800	1 590,00
51.3.13	Sloupek U140 dvouřadý 2300	1 180,00
51.3.14	Sloupek U140 dvouřadý 2000	1 015,00
51.3.15	Sloupek U140 dvouřadý 1500	785,00
51.3.20	Sloupek V140 1900	1 225,00
51.3.21	Sloupek V140 1500	945,00
51.4.00	sloupek U 140 zábradelní, pravý	4 250,00
51.4.01	sloupek U 140 zábradelní, levý	4 250,00
51.4.02	sloupek U 140 zábradelní, pravý-provedení bez výplně	3 560,00
51.4.03	sloupek U 140 zábradelní, levý-provedení bez výplně	3 560,00
51.4.04	Sloupek MS U140 pravý	3 150,00
51.4.05	Sloupek MS U140 levý	2 035,00
51.4.04	Sloupek MS U140 pravý bez výplně	3 850,00
51.4.05	Sloupek MS U140 levý bez výplně	1 950,00
51.4.20	Sloupek UE100 střední s patní deskou	1 850,00
51.4.21	Sloupek U140 střední s patní deskou	1 520,00

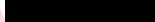
51.9.00	třmen pravý	75,00
51.9.01	třmen levý	100,00
51.9.02	Třmen	75,00
51.9.90	Ucpávka U140	85,00
52.0.00	trubková spojka	410,00
52.0.01	distanční díl NH4 (středové)	550,00
52.0.02	distanční díl NH4/I (mostní)	380,00
52.0.03	Distanční díl NH4 II	460,00
52.0.04	Distanční díl NH4 IV	135,00
52.0.05	Výztuha distančního dílu	55,00
52.0.06	Distanční díl NH4 II-692	850,00
52.0.07	Distanční díl NH4 II-776	950,00
52.0.08	Distanční díl NH4 II-858	850,00
52.0.09	Distanční díl NH4 II-942	850,00
52.0.10	Distanční díl NH4 II-1026	950,00
52.0.11	Distanční díl NH4 II-1108	950,00
52.0.12	Distanční díl NH4 V	110,00
52.0.13	Distanční díl NH4 VI	70,00
53.0.00	madlo A-1980mm	2 400,00
53.0.01	madlo A-3980mm	4 150,00
53.0.02	madlo A-4550mm	4 350,00
53.0.03	Madlo 2550	2 850,00
53.1.00	začáteční madlo pravé	2 750,00
53.1.01	začáteční madlo levé	850,00
53.1.02	koncové madlo pravé	2 750,00
53.1.03	koncové madlo levé	850,00
53.1.04	Začáteční madlo II levé	750,00
53.1.05	Koncové madlo II levé	750,00
53.1.06	Začáteční madlo II pravé	750,00
53.1.07	Koncové madlo II pravé	750,00
53.2.00	dilatační madlo I (1350mm)	650,00
53.2.01	dilatační madlo II-A (2410mm)	650,00
53.2.02	dilatační madlo II-B (2980mm)	750,00
53.2.03	Dilatační madlo I +-400	1 125,00
53.2.04	Dilatační madlo II A +-400	1 425,00
53.2.05	Dilatační madlo II B +-400	1 505,00
53.3.00	manžeta madla	950,00
53.3.01	Manžeta madla úhlová	420,00
53.3.02	Manžeta madla pojistná	100,00
53.4.00	dilatační manžeta madla +80mm	686,00
53.4.01	dilatační manžeta madla +200mm	870,00
53.4.02	dilatační manžeta madla +-400	1 200,00
53.5.00	izolační dilatační manžeta madla +80mm	3 320,00
53.5.01	izolační dilatační manžeta madla +200mm	3 615,00
53.5.02	Izolační dilatační manžeta madla +400	5 045,00

54.0.00	zábradelní výplň z vodorovných tyčí	4 650,00
54.1.00	zábradelní výplň ze svislých tyčí	5 850,00
54.2.00	zábradelní výplň ze svařované sítě	4 850,00
54.3.00	dilatační zábradelní výplň VT	2 880,00
54.3.01	zábradelní díl VT 1	2 615,00
54.3.02	zábradelní díl VT 2	2 615,00
54.3.03	zábradelní dilatační díl VT1	750,00
54.3.04	zábradelní dilatační díl VT2	750,00
54.3.10	Dilatační zábradelní výplň VT +-400	3 395,00
54.3.11	Zábradelní díl VT1 +-400	2 800,00
54.3.12	Zábradelní díl VT2 +-400	2 800,00
54.3.13	Zábradelní dilatační díl VT1 +-400	2 950,00
54.3.14	Zábradelní dilatační díl VT2 +-400	2 950,00
54.4.00	dilatační zábradelní výplň ST	2 980,00
54.4.01	zábradelní díl ST 1	1 890,00
54.4.02	zábradelní díl ST 2	1 890,00
54.4.03	zábradelní střední díl ST	850,00
54.4.04	zábradelní dilatační díl ST	850,00
54.4.10	Dilatační zábradelní výplň ST +-400	1 800,00
54.4.11	Zábradelní díl ST1 +-400	1 800,00
54.4.12	Zábradelní díl ST2 +-400	1 900,00
54.4.13	Zábradelní dilatační díl ST +-400	1 900,00
54.5.00	Dilatační zábradelní výplň S	1 760,00
54.5.01	zábradelní díl S1	1 250,00
54.5.02	zábradelní díl S2	1 250,00
54.5.10	Dilatační zábradelní výplň S +-400	2 570,00
54.5.11	Zábradelní díl S1 +-400	1 450,00
54.5.12	Zábradelní díl S2 +-400	1 450,00
55.0.00	Spojovací pásek 1110	330,00
55.0.01	Spojovací pásek 3110	630,00
55.0.02	Spojovací pásek 4140	605,00
55.0.03	Spojovací pásek 2140	370,00
55.0.04	Spojovací pásek +-200 - 540	410,00
55.0.05	Spojovací pásek +-400 - 940	450,00
55.1.00	Dilatační spojovací pásek +-200 - 4140	790,00
55.1.01	Dilatační spojovací pásek +-200 - 910	530,00
55.1.02	Dilatační spojovací pásek +-400 - 4140	1 105,00
55.1.03	Dilatační spojovací pásek +-400 - 1110	710,00
55.2.00	Izolační spojovací pásek +-200 - 540	800,00
55.2.01	Izolační spojovací pásek +-400 - 940	1 420,00
59.0.00	Šroub se šestihrannou hlavou M10x45-4.6	4,90
59.0.01	Šroub se šestihrannou hlavou M10x55-4.6	6,20
59.0.02	Šroub se šestihrannou hlavou M10x65-4.6	7,20
59.0.20	Šroub se šestihrannou hlavou M12x35-4.6	4,00
59.0.21	Šroub se šestihrannou hlavou M12x40-4.6	4,24

59.0.40	Šroub se šestihřannou hlavou M16x70-4.6	10,25
59.0.41	Šroub se šestihřannou hlavou M16x120-4.6	17,50
59.0.42	Šroub se šestihřannou hlavou M16x140-8.8	26,00
59.0.43	Šroub se šestihřannou hlavou M16x160-8.8	32,00
59.0.44	Šroub se šestihřannou hlavou M16x40-8.8	7,50
59.0.44	Šroub se šestihřannou hlavou M16x45-8.8	7,60
59.0.60	Šroub s polokr. hlavou a nosem M10x25-4.6	2,35
59.0.70	Šroub s polokr. hlavou a čtyřhr.M12x30-4.6	4,50
59.0.80	Šroub s polokr. hlavou s nosem M16x30-4.6	5,30
59.0.81	Šroub s polokr. hlavou s nosem M16x40-4.6	7,50
59.0.82	Šroub s polokr. hlavou s nosem M16x55-4.6	9,50
59.1.40	Potažený šroub se šestihř.hlavou M16x80-4.6	170,00
59.1.41	Potažený šroub se šestihř.hlavou M16x160-8.8	283,00
59.1.80	Potažený šroub s vnitřním šestihř.M16x40-4.6	112,00
59.2.00	matice M 10 - 6	1,35
59.2.20	matice M 12 - 6	1,68
59.2.40	matice M 16 - 6	3,35
59.2.41	Matice M16 - 8.8 ISO 4032	6,50
59.2.42	Matice M16 - 8.8 ISO 4035	7,50
59.3.40	Potažená matice M16 - 6	95,00
59.4.00	podložka 11	1,20
59.4.20	podložka 13	1,42
59.4.40	podložka 17,5	1,35
59.4.41	podložka 18	6,30
59.4.60	krycí podložka 2xM10	15,80
59.4.70	podložka 14 (kulatá)	4,95
59.4.71	U-podložka 14 (klínová)	4,05
59.4.72	U podložka 18 (klínová)	6,00
59.4.80	krycí podložka M16	18,00
59.5.40	izolační podložka 40/17-3	10,50
59.5.41	izolační podložka 50/26-6	23,00
59.7.00	koncovka NH4, pravá	5 250,00
59.7.01	koncovka NH4, levá	5 250,00
51.3.00	sloupek IPE 100 bez přítlačné desky, 1500mm	850,00
51.3.01	sloupek IPE 100 bez přítlačné desky, 1100mm	810,00
51.3.02	sloupek IPE 100 s přítlačnou deskou, 1500mm	1 250,00
51.3.03	sloupek IPE 100 s přítlačnou deskou, 1100mm	1 350,00



 Digitálně podepsal



 Datum: 2022.05.11

 12:55:33 +02'00'