

Sortiment 2020

Velkoměstské stožáry



EU-poles s.r.o.
Hájová 15, 691 41 Břeclav
IČ: 28337620, DIČ: CZ28337620

Parkový cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 500mm (Typ RV 60)

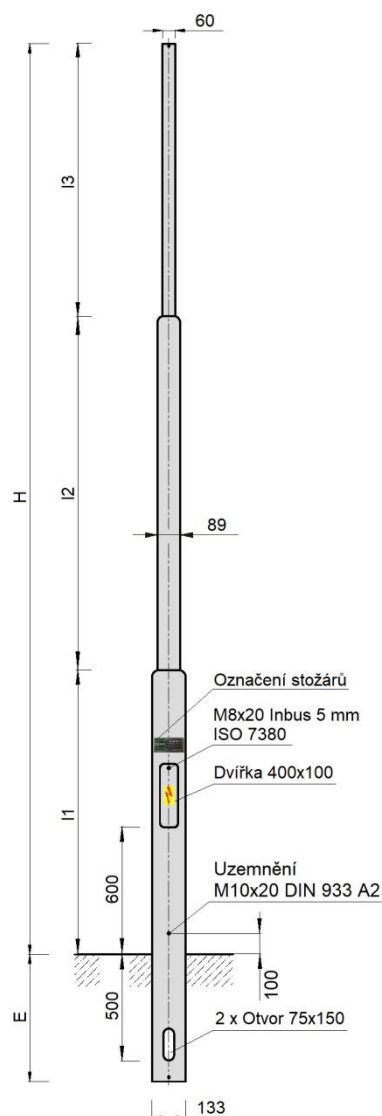
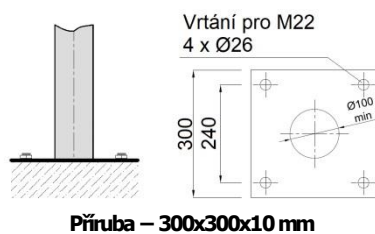
Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

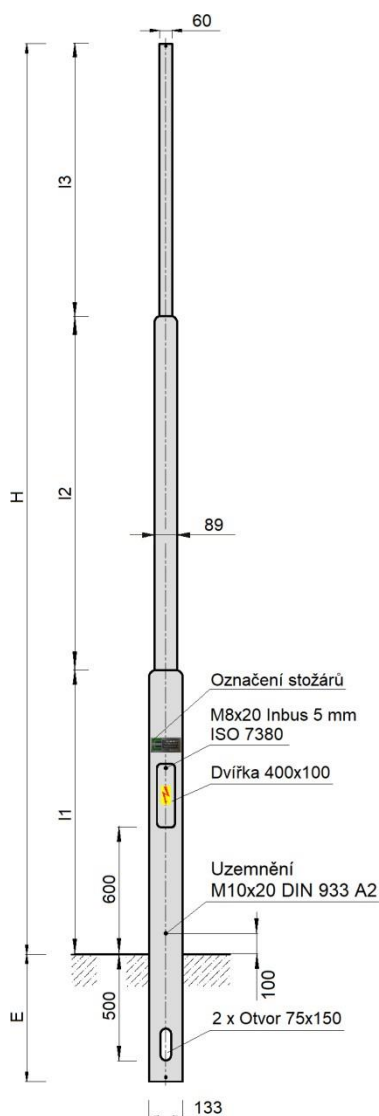
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)



VM 5 A(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
400150500	VM 5A	5,0	1,0	133	89	60	54,0	0,25	20
410150500	VM 5AP	5,0	-	133	89	60	48,0	0,25	20



Parkový cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 500mm (Typ RV 60)

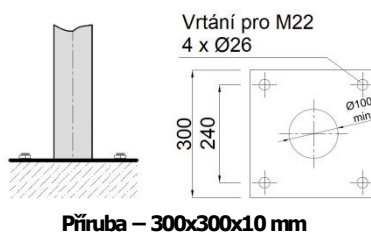
Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)



VM 6 A(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
400160500	VM 6A	6,0	1,0	133	89	60	63,0	0,32	20
410160500	VM 6AP	6,0	-	133	89	60	56,0	0,32	20

Parkový cylindrický třístupňový stožár (zesílený)

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 1000mm (Typ RV 76)

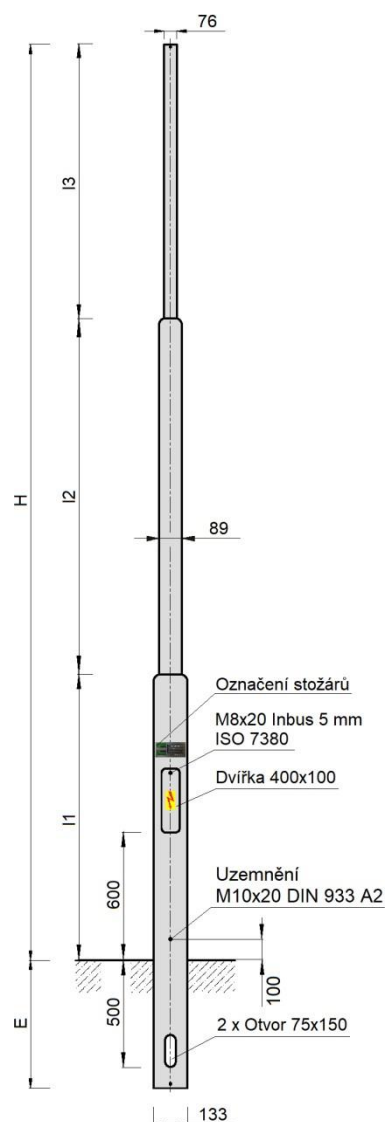
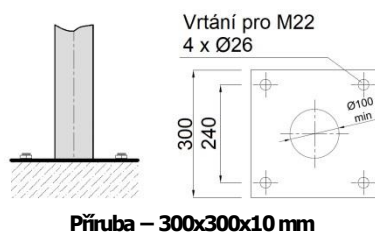
Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

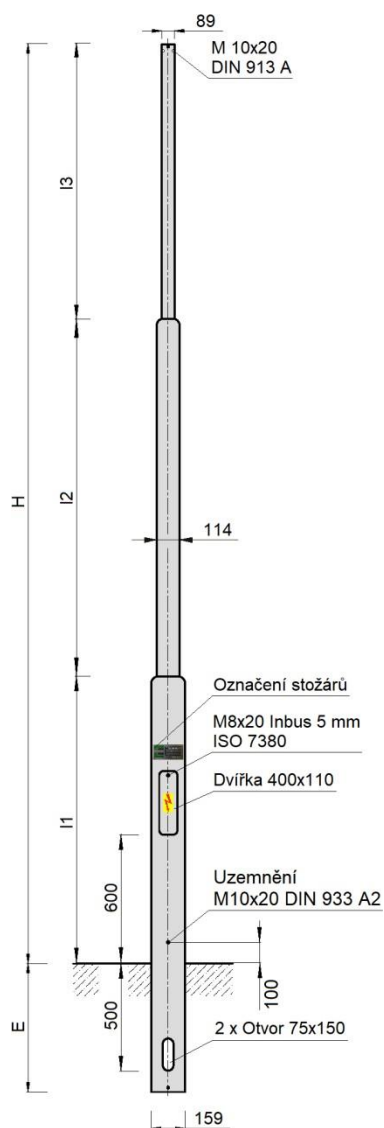
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba(P)



VM 6 AZ(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
400160500Z	VM 6 AZ	6,0	1,0	133	89	76	66,0	0,37	40
410160500Z	VM 6 AZP	6,0	-	133	89	76	59,0	0,37	40



Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

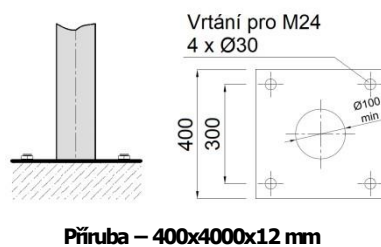
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



Příruba – 400x400x12 mm

VM 8 F(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4002593000	VM 8 F	5,9	1,2	159	114	89	95,0	0,78	70
4102593000	VM 8 FP	5,9	-	159	114	89	86,0	0,78	70

Silniční cylindrický třístupňový stožár (zesílený)

Vyrobena dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 4m² (max. 5m nad zemí)

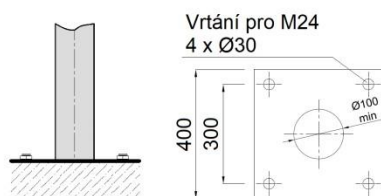
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

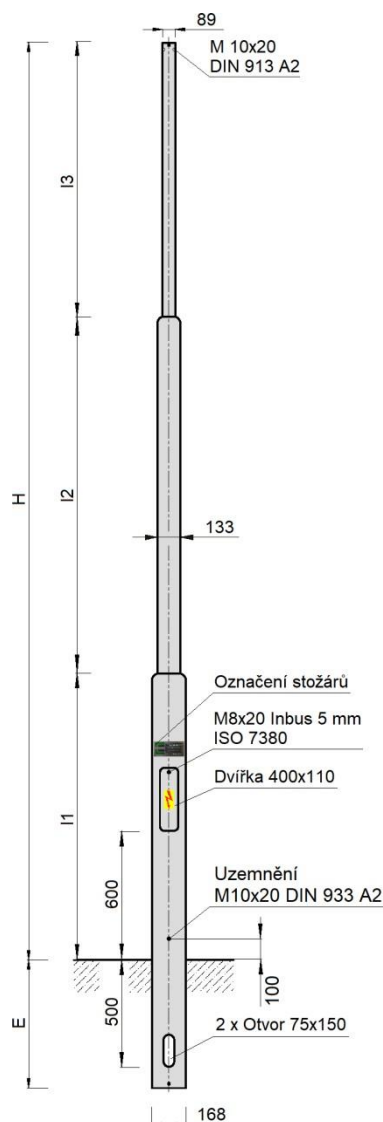
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba(P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2

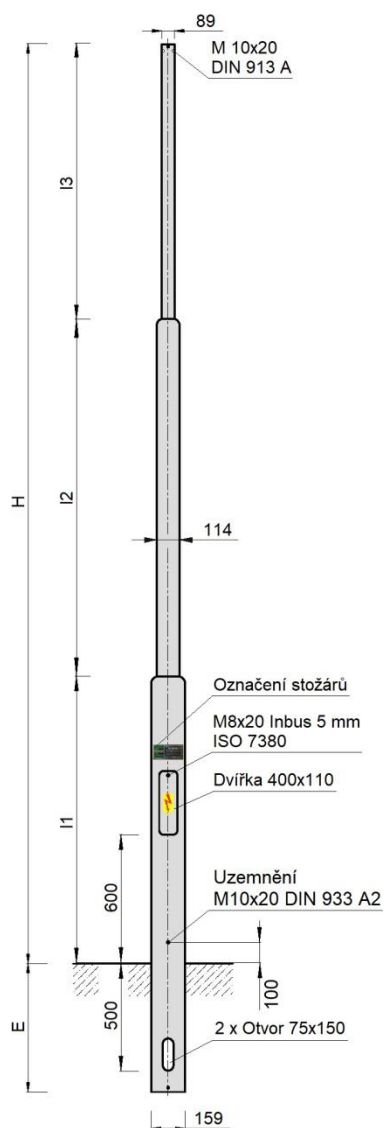


Příruba – 400x400x12 mm



VM 8 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4002593000Z	VM 8 FZ	5,9	1,2	168	133	89	111,0	0,80	70
4102593000Z	VM 8 FZP	5,9	-	168	133	89	99,0	0,80	70



Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

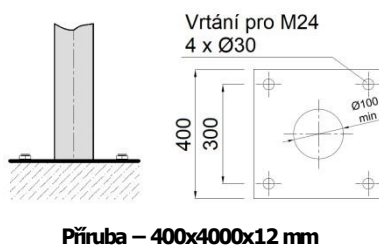
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



VM 10 F(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4001793000	VM 10F	7,9	1,5	159	114	89	114,0	0,65	70
4102793000	VM 10FP	7,9	-	159	114	89	103,0	0,65	70

Silniční cylindrický čtyřstupňový stožár (zesílený)

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 4m² (max. 5m nad zemí)

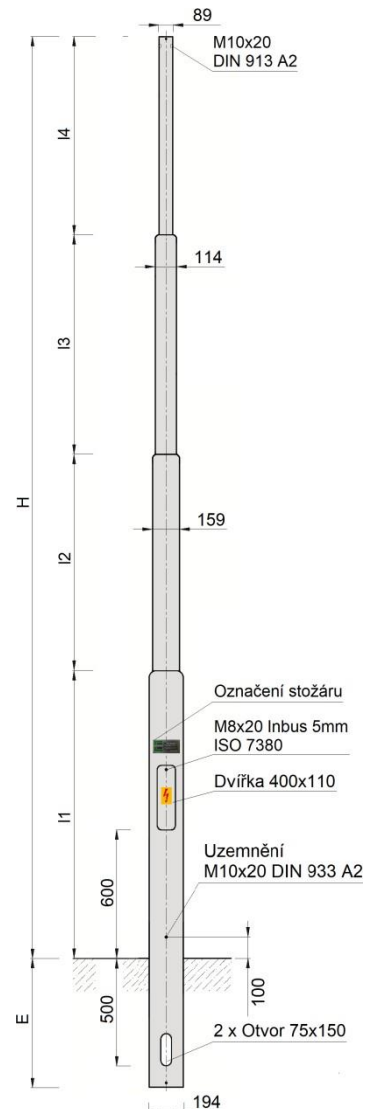
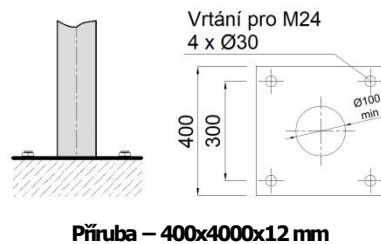
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

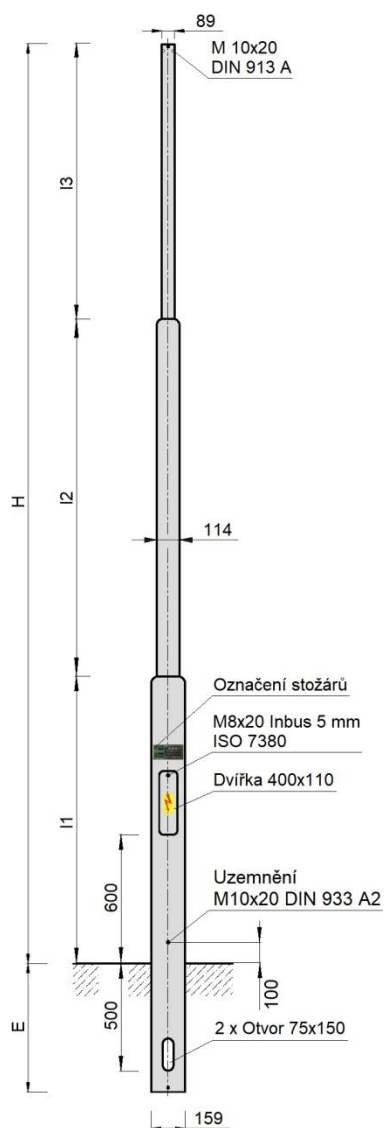
Montáž: do země nebo příruba(P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



VM 10 FZ(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4002793000Z	VM 10FZ	7,9	1,5	194	159	114	89	163,0	0,75	70
4102793000Z	VM 10FZP	7,9	-	194	159	114	89	138,0	0,75	70



Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

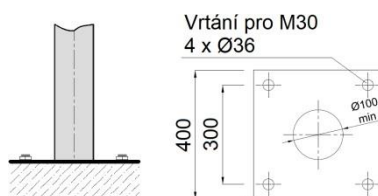
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



Příruba – 400x400x20 mm

VM 12 F(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4002993000	VM 12 F	9,9	1,5	159	114	89	163,0	0,55	70
4102993000	VM 12 FP	9,9	-	159	114	89	156,0	0,55	70

Silniční cylindrický čtyřstupňový stožár (zesílený)

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 4m² (max. 5m nad zemí)

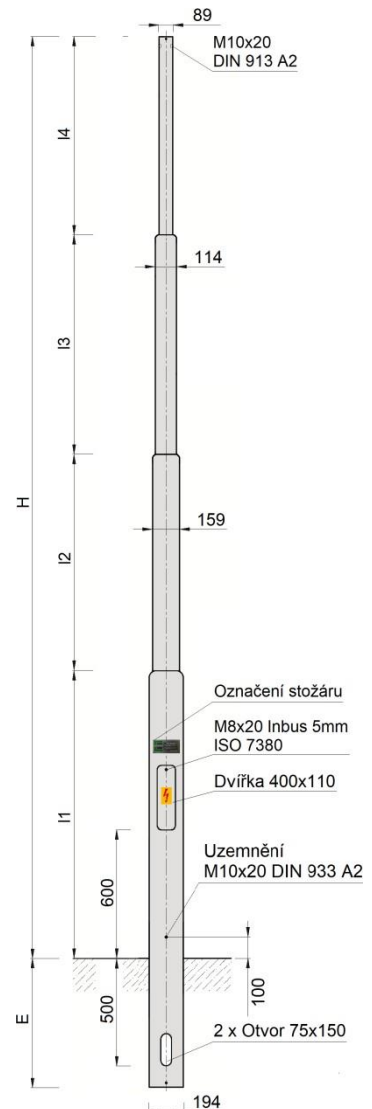
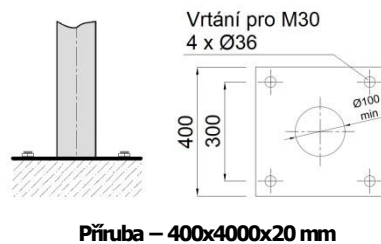
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba(P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



VM 12 FZ(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
4002993000Z	VM 12 FZ	9,9	1,5	194	159	114	89	228,0	0,70	70
4102993000Z	VM 12 FZP	9,9	-	194	159	114	89	207,0	0,70	70



Silniční cylindrický čtyřstupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 1,2m² (max. 3m nad zemí)

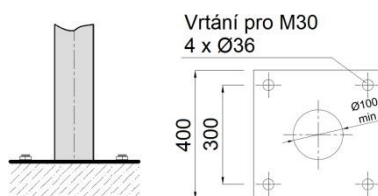
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



Příruba – 400x400x20 mm

VM 14 F(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
40021193000	VM 14F	11,9	1,5	168	133	108	89	196,0	0,45	70
41021193000	VM 14FP	11,9	-	168	133	108	89	161,0	0,45	70

Silniční cylindrický čtyřstupňový stožár (zesílený)

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle normy 1461

Vyložení do: max. 3000mm (Typ OVM)

Max. plocha reklamy: 4m² (max. 5m nad zemí)

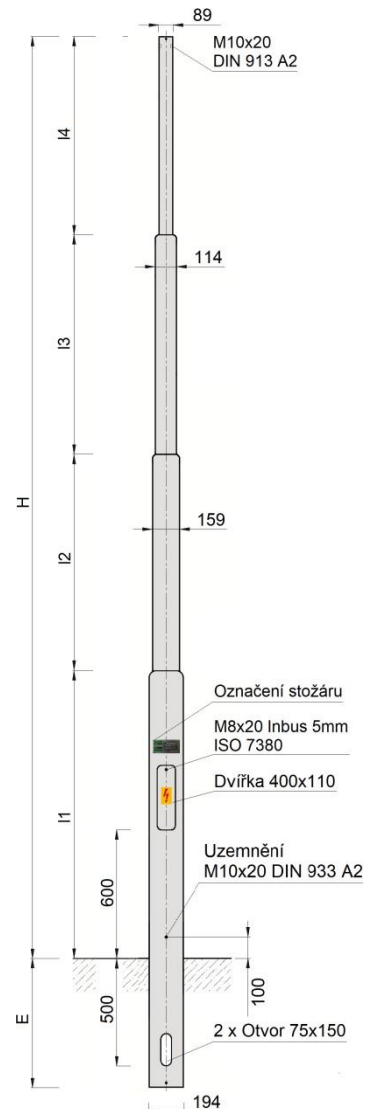
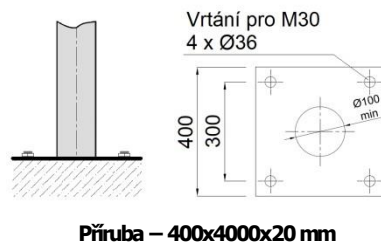
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: II – 25 m/s

Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba(P)

Montáž výložník: 3 x M10x20 DIN 913 A2



VM 14 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
40021193000Z	VM 14 FZ	11,9	1,5	194	159	114	89	244,0	0,70	70
41021193000Z	VM 14 FZP	11,9	-	194	159	114	89	223,0	0,70	70

Obloukový výložník

Vyrobeno dle normy EN 1090

Materiál: ocelová trubka S235

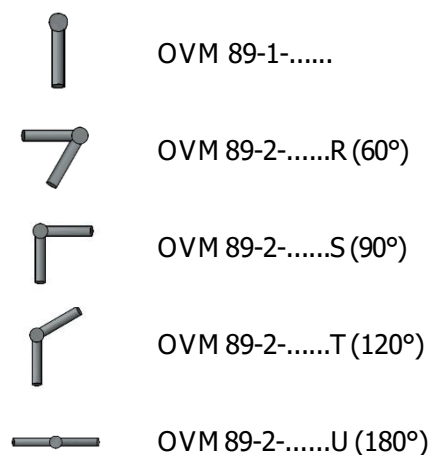
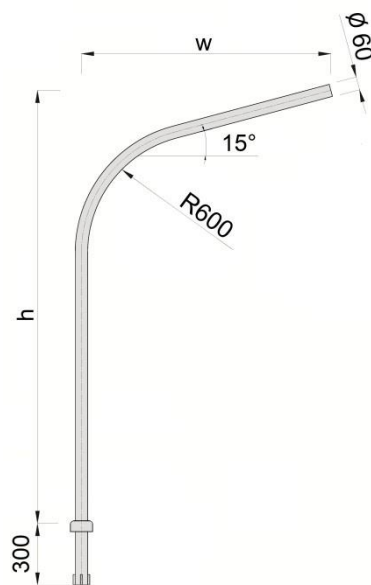
Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vrchol stožáru: $\varnothing 89\text{mm}$

Montáž: 3 x M10x20 DIN 913 A2 (na stožáru)

OVM 89

Objednací číslo	Typ	w (mm)	h (mm)	Hmotnost (kg)	Celková plocha (m ²)
916891511000	OVM 89-1-1000	1000	2100	17,0	0,60
916891521000R	OVM 89-2-1000R	1000	2100	24,0	0,84
916891521000S	OVM 89-2-1000S	1000	2100	25,0	0,84
916891521000T	OVM 89-2-1000T	1000	2100	25,0	0,84
916891521000U	OVM 89-2-1000U	1000	2100	25,0	0,84
9168915111500	OVM 89-1-1500	1500	2100	20,0	0,69
9168915211500R	OVM 89-2-1500R	1500	2100	29,0	0,98
9168915211500S	OVM 89-2-1500S	1500	2100	30,0	0,98
9168915211500T	OVM 89-2-1500T	1500	2100	29,0	0,98
9168915211500U	OVM 89-2-1500U	1500	2100	29,0	0,98
916891512000	OVM 89-1-2000	2000	2100	22,0	0,78
916891522000R	OVM 89-2-2000R	2000	2100	35,0	1,22
916891522000S	OVM 89-2-2000S	2000	2100	35,0	1,22
916891522000T	OVM 89-2-2000T	2000	2100	35,0	1,22
916891522000U	OVM 89-2-2000U	2000	2100	35,0	1,22
916891512500	OVM 89-1-2500	2500	2100	25,0	0,88
916891522500R	OVM 89-2-2500R	2500	2100	40,0	1,41
916891522500S	OVM 89-2-2500S	2500	2100	40,0	1,41
916891522500T	OVM 89-2-2500T	2500	2100	40,0	1,41
916891522500U	OVM 89-2-2500U	2500	2100	40,0	1,41
916891513000	OVM 89-1-3000	3000	2100	27,5	0,98
916891523000R	OVM 89-2-3000R	3000	2100	45,0	1,59
916891523000S	OVM 89-2-3000S	3000	2100	45,0	1,59
916891523000T	OVM 89-2-3000T	3000	2100	45,0	1,59
916891523000U	OVM 89-2-3000U	3000	2100	45,0	1,59



Stožáry jsou standardně žárově zinkované dle normy ČSN EN 1461. Nabízíme také možnost zajistit lakovou úpravu v konvenčních odstínech barev RAL.



Žárový zink



RAL 6005



RAL 9006 a7016

Ochrana spodních částí stožárů

Pro ochranu spodních částí stožárů, od spodní hrany stožárů po spodní hranu dvířek, nabízíme tři možnosti:

1. PKN 180 - protikorozní nátěr se skládá ze dvou základních vrstev a povrchové vrstvy RAL.

První dvě vrstvy tvoří dvousložková epoxidová vysokosušivá barva s nízkým obsahem VOC látek, která zajišťuje odolnost proti korozi a je odolná mechanickému namáhání. Třetí vrstva je lesklá dvoukomponentní nátěrová barva, která má stabilní odstín a lesk a je chemicky odolná a elastická.

Zákazník si může zvolit odstín RAL, naším standardem je RAL 7001.

Celková tloušťka protikorozního nátěru PKN 180 je 160-180 μm .

2. PKN 400 – protikorozní nátěr se skládá ze tří základních vrstev a povrchové vrstvy RAL.

První tři vrstvy jsou kombinací dvousložkových polyamidových epoxidových nátěrových hmot, které vytvrzují do pevného a odolného nátěru. Mají výborné antikorozi a mechanické vlastnosti s dobrou odolností vůči abrazi, mořské vodě a ropě.

Zákazník si může zvolit odstín RAL, naším standardem je RAL 7001.

Celková tloušťka protikorozního nátěru PKN 400 je 360-400 μm .

3. TPM - termoplastická manžeta se zatepla nanáší na žárově zinkované stožáry.

Složení manžety je termoplastický prášek speciálně vyvinutý na ochranu spodní části stožárů u vetknutí na bázi modifikovaných polyolefinů. Má vysokou přilnavost, mechanickou odolnost, ošetrzdornost, nárazuzdornost a vysoký stupeň elektrické izolace.

Zákazník si může zvolit odstín RAL, standard je RAL 7001.

Celková síla manžety dosahuje minimálně 400 μm .

Cena na poptávku.



Protikorozní nátěr

Doplňková ochrana spodních částí stožárů

Pro speciální ochranu doporučujeme ocelovou manžetu, o délce 400mm v oblasti přechodu do země. Je to další ochrana proti korozi před vnějšími a mechanickými vlivy, např.: sekačce, zametači, shrnovači sněhu, slané vodě, moči, atd.

OM

Objednáací číslo	Typ	Popis
952133	OM-133	Ocelová manžeta pro Ø133 stožárů
952159	OM-159	Ocelová manžeta pro Ø159 stožárů
952168	OM-168	Ocelová manžeta pro Ø168 stožárů
952194	OM-194	Ocelová manžeta pro Ø194 stožárů



Ocelová manžeta

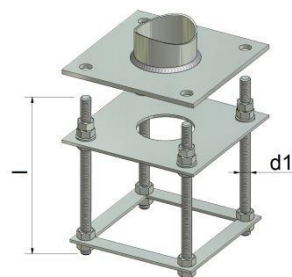
Příslušenství

Pro naše standardní parkové stožáry nabízíme následující příslušenství:

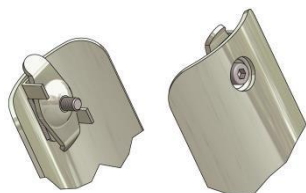
- 1. Kotevní koš** je základna pro stožáry bez vetknutí do země. Umístění a upevnění stožárů je na betonovou základnu pomocí přírubových desek.

KK

Objednáací číslo	Typ	Přírubová deska (mm)	l (mm)	d1 (mm)	Hmotnost (kg)	Rozteč tyčí (mm)
95422300	KK-300	300x300x10	500	M22	16,0	240x240
95422424	KK-400-24	400x400x12	1000	M24	31,0	300x300
95422430	KK-400-30	400x400x20	1000	M30	36,0	300x300



- 2. Vnitřní zámek**s možností výběru ze dvou variant šroubů, standard je Inbus M8x25, DIN 912 nebo bezpečnostní šroub s trojúhelníkovou hlavou M8x25, DIN 22424.



VZ

Objednáací číslo	Typ	Popis
957825I	VZ	Vnitřní zámek s Inbusem M8x25 (DIN 912)
957825T	VZ-B	Vnitřní zámek s troj. hlavou M8x25 (DIN 22424)

3. Nástrčný klíč pro vnitřní zámek slouží k bezpečnému uzamknutí dveřík stožárů.



TK

Objednací číslo	Typ	Popis
9578125K	TK-M8	Troj. nástrčný klíč M8x125, pozinkovaný

4. Redukce stožáru o průměru 89 mm a 76 mm na 60 mm.

RVS-K – Pozinkovaný upevňovací kus z oceli. Připevnění ke stožáru se provádí pomocí přiložených stavěcích šroubů. Kulatá verze. Žárově zinkované dle ČSN EN 1461.

RVS-H – Pozinkovaný upevňovací kus z oceli. Připevnění ke stožáru se provádí pomocí přiložených stavěcích šroubů. Hranatá verze. Žárově zinkované dle ČSN EN 1461.

RVS-U – Redukce je vyrobena z litého hliníku a je instalována uvnitř trubky. Připevnění ke stožáru se provádí pomocí přiložených šroubů. Žárově zinkované dle ČSN EN 1461.



RVS-K



RVS-H



RVS-U

RVS

Objednací číslo	Typ	Popis	Délka (mm)	Průměr stožár (mm)
9567660K	RVS-K 76	Redukce 76/60, kulatá	230	76
9567660H	RVS-H 76	Redukce 76/60, hranatá	230	76
9567660U	RHS-U 76	Redukce 76/60, uvnitř	240	76
9568960K	RVS-K 89	Redukce 89/60, kulatá	230	89
9568960H	RVS-H 89	Redukce 89/60, hranatá	230	89

5. Svorkovnice slouží k rozebíratelnému propojení více vodičů. Nabízíme možnost zajištění elektrovýzbroje stožárů dle požadavků zákazníka.

VM 5 A(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
400150500	VM 5A	Kč	1	3.762,55
410150500	VM 5AP	Kč	1	3.923,97

VM 6 A(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
400160500	VM 6A	Kč	1	4.217,51
410160500	VM 6AP	Kč	1	4.406,19

VM 8 F(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4002593000	VM 8F	Kč	1	6.646,51
4102593000	VM 8FP	Kč	1	6.985,68

VM 10 F(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4001793000	VM 10F	Kč	1	7.644,67
4102793000	VM 10FP	Kč	1	7.874,16

VM 12 F(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4002993000	VM 12F	Kč	1	11.201,95
4102993000	VM 12FP	Kč	1	11.658,26

VM 14 F(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
40021193000	VM 14F	Kč	1	13.325,12
41021193000	VM 14FP	Kč	1	12.984,66

VM 6 AZ(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
400160500Z	VM 6AZ	Kč	1	4.514,80
410160500Z	VM 6AZP	Kč	1	4.783,68

VM 8 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4002593000Z	VM 8FZ	Kč	1	7.422,02
4102593000Z	VM 8FZP	Kč	1	7.364,75

VM 10 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4002793000Z	VM 10FZ	Kč	1	10.594,57
4102793000Z	VM 10FZP	Kč	1	10.229,39

VM 12 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
4002993000Z	VM 12FZ	Kč	1	13.908,44
4102993000Z	VM 12FZP	Kč	1	13.718,94

VM 14 FZ(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
40021193000Z	VM 14FZ	Kč	1	15.232,78
41021193000Z	VM 14FZP	Kč	1	14.945,06



EU-poles s.r.o.

Hájová 15 | 691 41 Břeclav | IČ: 28337620 | DIČ: CZ28337620
 +420 725 410 839 | info@eu-poles.cz | www.eu-poles.cz

OVM 89

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
916891511000	OVM89-1-1000	Kč	1	1.406,03
916891521000R	OVM 89-2-1000R	Kč	1	2.202,70
916891521000S	OVM 89-2-1000S	Kč	1	2.202,70
916891521000T	OVM 89-2-1000T	Kč	1	2.202,70
916891521000U	OVM 89-2-1000U	Kč	1	2.202,70
916891511500	OVM89-1-1500	Kč	1	1.542,26
916891521500R	OVM 89-2-1500R	Kč	1	2.458,13
916891521500S	OVM 89-2-1500S	Kč	1	2.458,13
916891521500T	OVM 89-2-1500T	Kč	1	2.458,13
916891521500U	OVM 89-2-1500U	Kč	1	2.458,13
916891512000	OVM89-1-2000	Kč	1	1.633,08
916891522000R	OVM 89-2-2000R	Kč	1	2.764,65
916891522000S	OVM 89-2-2000S	Kč	1	2.764,65
916891522000T	OVM 89-2-2000T	Kč	1	2.764,65
916891522000U	OVM 89-2-2000U	Kč	1	2.764,65

OVM 89

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
916891512500	OVM89-1-2500	Kč	1	1.769,31
916891522500R	OVM 89-2-2500R	Kč	1	3.020,09
916891522500S	OVM 89-2-2500S	Kč	1	3.020,09
916891522500T	OVM 89-2-2500T	Kč	1	3.020,09
916891522500U	OVM 89-2-2500U	Kč	1	3.020,09
916891513000	OVM89-1-3000	Kč	1	1.882,84
916891523000R	OVM 89-2-3000R	Kč	1	3.275,52
916891523000S	OVM 89-2-3000S	Kč	1	3.275,52
916891523000T	OVM 89-2-3000T	Kč	1	3.275,52
916891523000U	OVM 89-2-3000U	Kč	1	3.275,52

OM

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
952133	OM-133	Kč	1	635,97
952159	OM-159	Kč	1	745,68
952168	OM-168	Kč	1	887,43
952194	OM-194	Kč	1	1.032,36

KK

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
95422300	KK-300	Kč	1	1.528,08
95422424	KK-400-24	Kč	1	2.671,09
95422430	KK-400-30	Kč	1	3.024,02

VZ

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
957825I	VZ	Kč	1	120,00
957825T	VZ-B	Kč	1	120,00

TK

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
9578125K	TK-M8	Kč	1	136,00

RVS

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
9567660K	RVS-K 76	Kč	1	390,23
9567660H	RVS-H 76	Kč	1	390,23
9567660U	RHS-U 76	Kč	1	1.225,00
9568960K	RVS-K 89	Kč	1	433,87
9568960H	RVS-H 89	Kč	1	433,87



EU-poles s.r.o.

Hájová 15 | 691 41 Břeclav | IČ: 28337620 | DIČ: CZ28337620
+420 725 410 839 | info@eu-poles.cz | www.eu-poles.cz

