

Silniční stožáry



Sortiment 2020

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

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

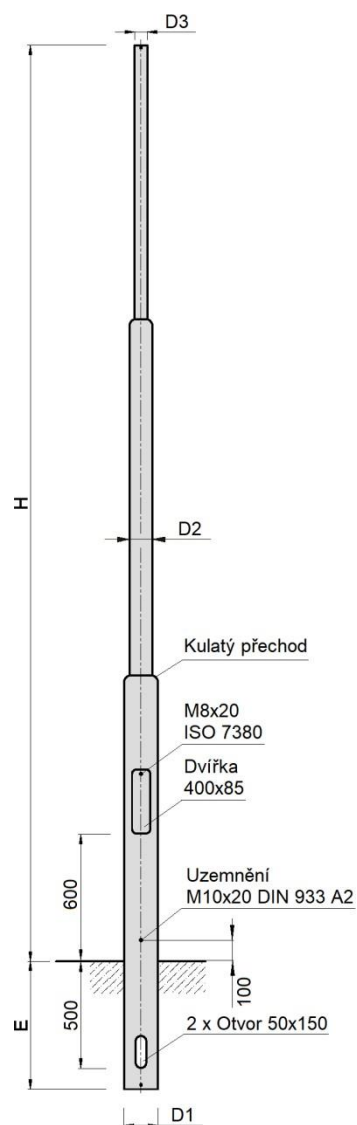
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTR - A(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
200150500	SCTR 5 A	5,0	0,8	114	76	60	36,5	0,28	20
210150500	SCTR 5 AP	5,0	-	114	76	60	36,0	0,28	20
200160500	SCTR 6 A	6,0	0,8	114	76	60	42,0	0,23	20
210160500	SCTR 6 AP	6,0	-	114	76	60	41,5	0,23	20
200170500	SCTR 7 A	7,0	0,9	114	89	60	58,0	0,15	20
210170500	SCTR 7 AP	7,0	-	114	89	60	56,0	0,15	20
200180500	SCTR 8 A	8,0	1,0	133	89	60	69,0	0,20	20
210180500	SCTR 8 AP	8,0	-	133	89	60	72,0	0,20	20
200190500	SCTR 9 A	9,0	1,2	133	102	60	100,0	0,20	20
210190500	SCTR 9 AP	9,0	-	133	102	60	98,0	0,20	20
2001100500	SCTR 10 A	10,0	1,5	133	102	60	117,0	0,15	20
2101100500	SCTR 10 AP	10,0	-	133	102	60	112,0	0,15	20



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 1000mm (Typ RV, DR a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

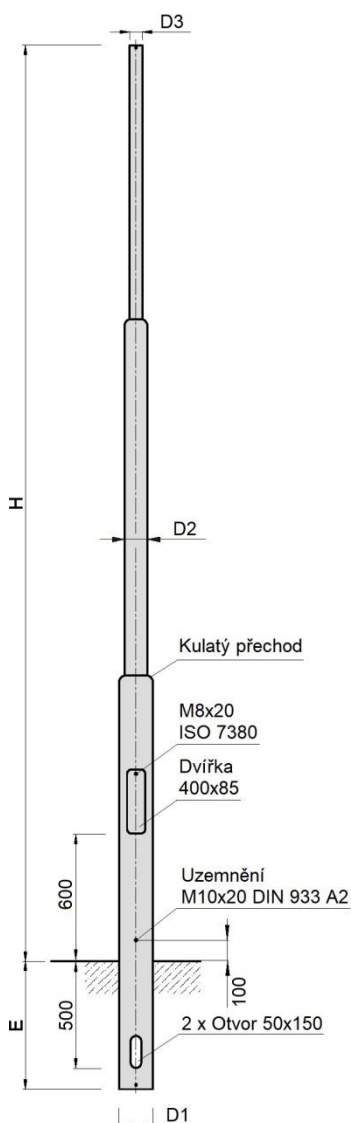
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTR - B(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2001501000	SCTR 5 B	5,0	0,8	114	89	60	44,0	0,33	40
2101501000	SCTR 5 BP	5,0	-	114	89	60	41,0	0,33	40
2001601000	SCTR 6 B	6,0	0,8	114	89	60	50,5	0,33	40
2101601000	SCTR 6 BP	6,0	-	114	89	60	48,0	0,33	40
2001701000	SCTR 7 B	7,0	0,9	114	89	60	62,5	0,33	40
2101701000	SCTR 7 BP	7,0	-	114	89	60	58,5	0,33	40
2001801000	SCTR 8 B	8,0	1,0	133	108	60	79,0	0,32	40
2101801000	SCTR 8 BP	8,0	-	133	108	60	80,0	0,32	40
2001901000	SCTR 9 B	9,0	1,2	133	108	60	105,0	0,33	40
2101901000	SCTR 9 BP	9,0	-	133	108	60	103,5	0,33	40
20011001000	SCTR 10 B	10,0	1,5	133	108	60	133,0	0,32	40
21011001000	SCTR 10 BP	10,0	-	133	108	60	123,0	0,32	40



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 1500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

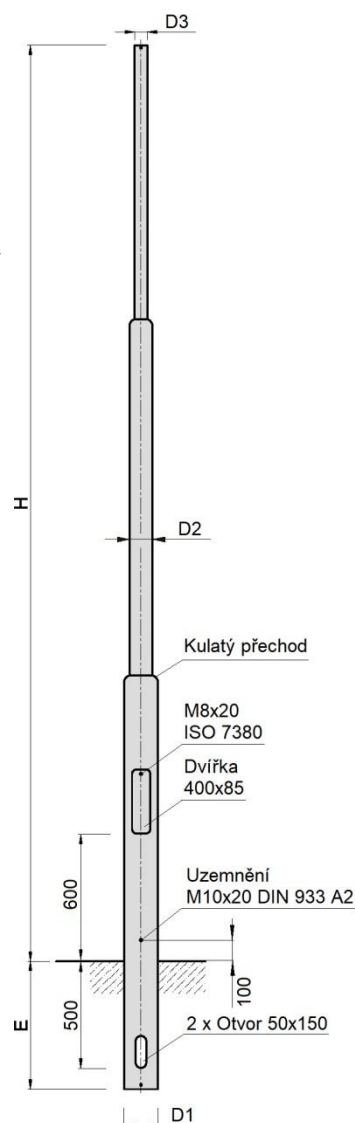
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTR - C(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2001501500	SCTR 5 C	5,0	0,8	114	89	76	46,0	0,40	40
2101501500	SCTR 5 CP	5,0	-	114	89	76	43,5	0,40	40
2001601500	SCTR 6 C	6,0	0,8	114	89	76	57,5	0,40	40
2101601500	SCTR 6 CP	6,0	-	114	89	76	55,0	0,40	40
2001701500	SCTR 7 C	7,0	0,9	114	89	76	65,0	0,35	40
2101701500	SCTR 7 CP	7,0	-	114	89	76	61,0	0,35	40
2001801500	SCTR 8 C	8,0	1,0	133	108	76	87,0	0,40	40
2101801500	SCTR 8 CP	8,0	-	133	108	76	88,0	0,40	40
2001901500	SCTR 9 C	9,0	1,2	133	108	76	112,5	0,40	40
2101901500	SCTR 9 CP	9,0	-	133	108	76	109,0	0,40	40
20011001500	SCTR 10 C	10,0	1,5	133	108	76	141,5	0,40	40
21011001500	SCTR 10 CP	10,0	-	133	108	76	131,0	0,40	40



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 2500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

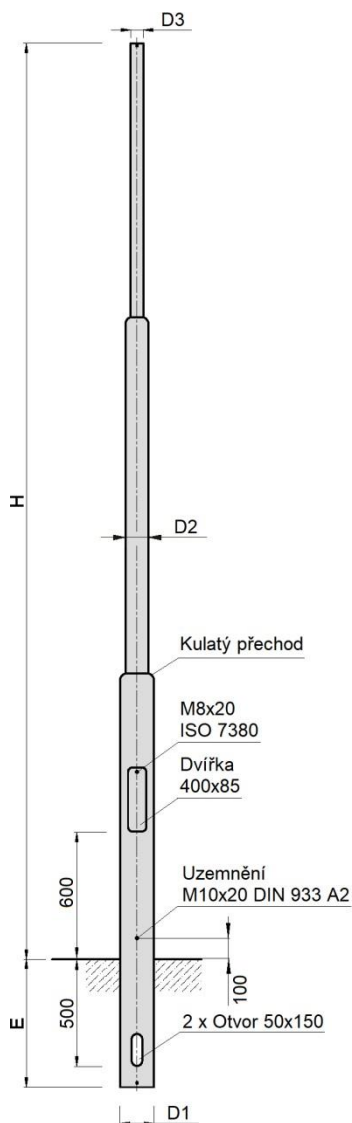
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

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

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží



SCTR - E(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)
2001802500	SCTR 8 E	8,0	1,0	159	133	89	-	108,0	0,60	60
2101802500	SCTR 8 EP	8,0	-	159	133	89	-	106,5	0,60	60
2001902500	SCTR 9 E	9,0	1,2	159	133	89	-	129,0	0,60	60
2101902500	SCTR 9 EP	9,0	-	159	133	89	-	124,5	0,60	60
20011002500	SCTR 10 E	10,0	1,5	159	133	89	-	166,0	0,60	60
21011002500	SCTR 10 EP	10,0	-	159	133	89	-	154,0	0,60	60
20011102500	SCTR 11 E	11,0	1,5	159	133	108	-	195,0	0,60	60
21011102500	SCTR 11 EP	11,0	-	159	133	108	-	190,0	0,60	60
20011202500	SCTR 12 E	12,0	1,5	168	133	108	-	217,5	0,60	60
21011202500	SCTR 12 EP	12,0	-	168	133	108	-	210,5	0,60	60
20011402500	SCCR 14 E	14,0	1,5	194	159	133	108	272,0	0,60	60
21011402500	SCCR 14 EP	14,0	-	194	159	133	108	260,0	0,60	60



Příruba - stožár od 8m do 10m 400x400x12mm / stožár od 11m do 14m 400x400x20mm

Silniční cylindrický třístupňový hranatý stožár

Vyrobena dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

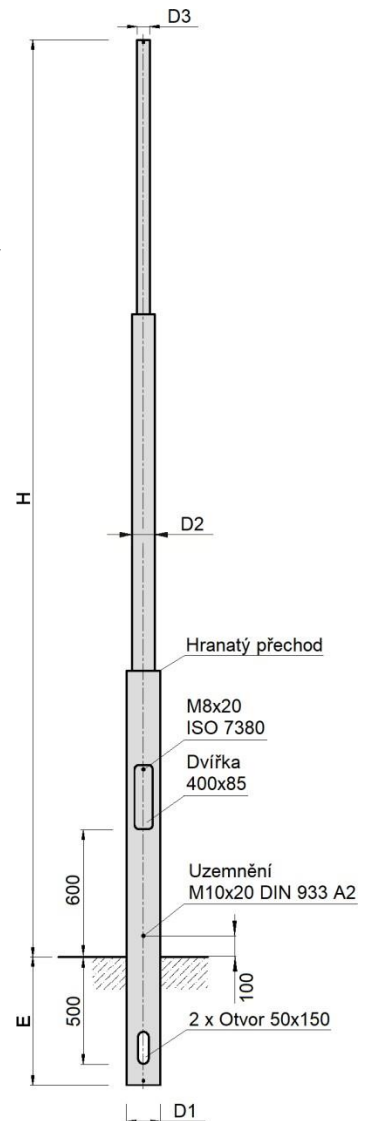
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba(P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTRH -A(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
200H150500	SCTRH 5A	5,0	0,8	114	76	60	38,5	0,28	20
210H150500	SCTRH 5AP	5,0	-	114	76	60	38,0	0,28	20
200H160500	SCTRH 6A	6,0	0,8	114	76	60	44,0	0,23	20
210H160500	SCTRH 6AP	6,0	-	114	76	60	43,5	0,23	20
200H170500	SCTRH 7A	7,0	0,9	114	89	60	60,0	0,15	20
210H170500	SCTRH 7AP	7,0	-	114	89	60	58,0	0,15	20
200H180500	SCTRH 8A	8,0	1,0	133	89	60	71,0	0,20	20
210H180500	SCTRH 8AP	8,0	-	133	89	60	74,0	0,20	20
200H190500	SCTRH 9A	9,0	1,2	133	102	60	102,0	0,20	20
210H190500	SCTRH 9AP	9,0	-	133	102	60	100,0	0,20	20
200H1100500	SCTRH 10A	10,0	1,5	133	102	60	119,0	0,15	20
210H1100500	SCTRH 10AP	10,0	-	133	102	60	114,0	0,15	20



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový hranatý stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 1000mm (Typ RV, DR a designový výložník)

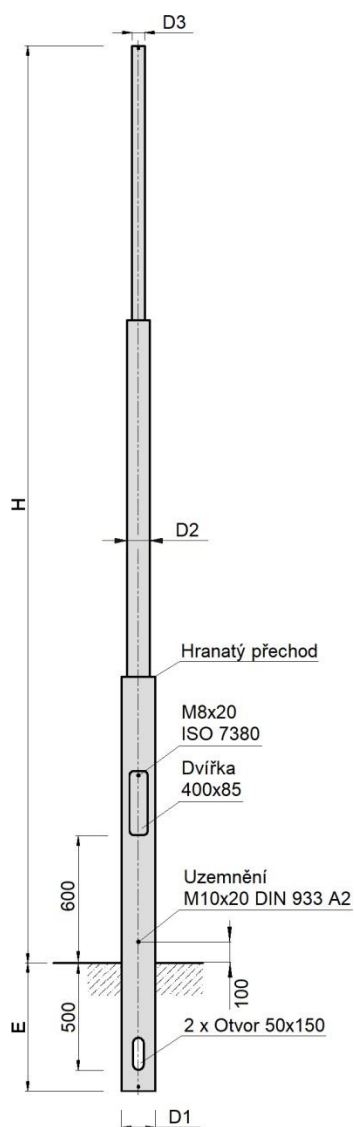
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

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

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží



SCTR H - B(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
200H1501000	SCTR H 5 B	5,0	0,8	114	89	60	46,0	0,33	40
210H1501000	SCTR H 5 BP	5,0	-	114	89	60	43,0	0,33	40
200H1601000	SCTR H 6 B	6,0	0,8	114	89	60	52,5	0,33	40
210H1601000	SCTR H 6 BP	6,0	-	114	89	60	50,0	0,33	40
200H1701000	SCTR H 7 B	7,0	0,9	114	89	60	64,5	0,33	40
210H1701000	SCTR H 7 BP	7,0	-	114	89	60	60,5	0,33	40
200H1801000	SCTR H 8 B	8,0	1,0	133	108	60	81,0	0,32	40
210H1801000	SCTR H 8 BP	8,0	-	133	108	60	82,0	0,32	40
200H1901000	SCTR H 9 B	9,0	1,2	133	108	60	107,0	0,33	40
210H1901000	SCTR H 9 BP	9,0	-	133	108	60	105,5	0,33	40
200H11001000	SCTR H 10 B	10,0	1,5	133	108	60	135,0	0,32	40
210H11001000	SCTR H 10 BP	10,0	-	133	108	60	125,0	0,32	40



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový hranatý stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 1500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

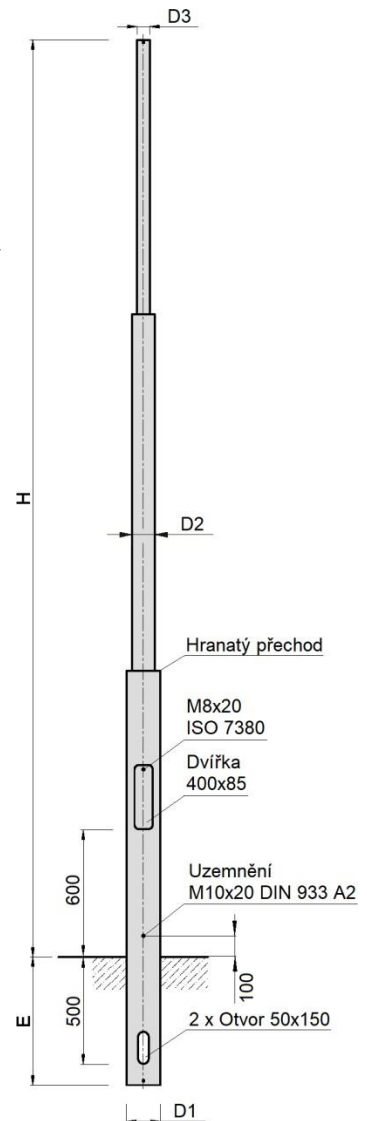
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebo příruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTRH -C(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
200H1501500	SCTRH 5C	5,0	0,8	114	89	76	48,0	0,40	40
210H1501500	SCTRH 5CP	5,0	-	114	89	76	45,5	0,40	40
200H1601500	SCTRH 6C	6,0	0,8	114	89	76	59,5	0,40	40
210H1601500	SCTRH 6CP	6,0	-	114	89	76	57,0	0,40	40
200H1701500	SCTRH 7C	7,0	0,9	114	89	76	67,0	0,35	40
210H1701500	SCTRH 7CP	7,0	-	114	89	76	63,0	0,35	40
200H1801500	SCTRH 8C	8,0	1,0	133	108	76	89,0	0,40	40
210H1801500	SCTRH 8CP	8,0	-	133	108	76	90,0	0,40	40
200H1901500	SCTRH 9C	9,0	1,2	133	108	76	114,5	0,40	40
210H1901500	SCTRH 9CP	9,0	-	133	108	76	111,0	0,40	40
200H11001500	SCTRH 10C	10,0	1,5	133	108	76	143,5	0,40	40
210H11001500	SCTRH 10CP	10,0	-	133	108	76	133,0	0,40	40



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový hranatý stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 2500mm (Typ RV, DR a designový výložník)

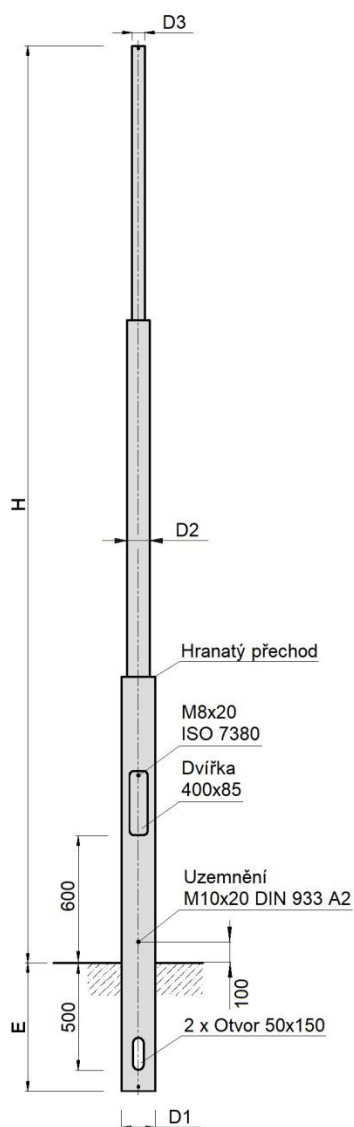
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

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

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží



SCTR H - E(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)
200H1802500	SCTR H 8 E	8,0	1,0	159	133	89	-	110,0	0,60	60
210H1802500	SCTR H 8 EP	8,0	-	159	133	89	-	108,5	0,60	60
200H1902500	SCTR H 9 E	9,0	1,2	159	133	89	-	131,0	0,60	60
210H1902500	SCTR H 9 EP	9,0	-	159	133	89	-	126,5	0,60	60
200H11002500	SCTR H 10 E	10,0	1,5	159	133	89	-	168,0	0,60	60
210H11002500	SCTR H 10 EP	10,0	-	159	133	89	-	156,0	0,60	60
200H11102500	SCTR H 11 E	11,0	1,5	159	133	108	-	197,0	0,60	60
210H11102500	SCTR H 11 EP	11,0	-	159	133	108	-	192,0	0,60	60
200H11202500	SCTR H 12 E	12,0	1,5	168	133	108	-	219,5	0,60	60
210H11202500	SCTR H 12 EP	12,0	-	168	133	108	-	212,5	0,60	60
200H11402500	SCCR H 14 E	14,0	1,5	194	159	133	108	275,0	0,60	60
210H11402500	SCCR H 14 EP	14,0	-	194	159	133	108	263,0	0,60	60



Příruba - stožár od 8m do 10m 400x400x12mm / stožár od 11m do 14m 400x400x20mm

Silniční cylindrický dvoustupňový stožár

Vyrobena dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 1500mm (Typ OV a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

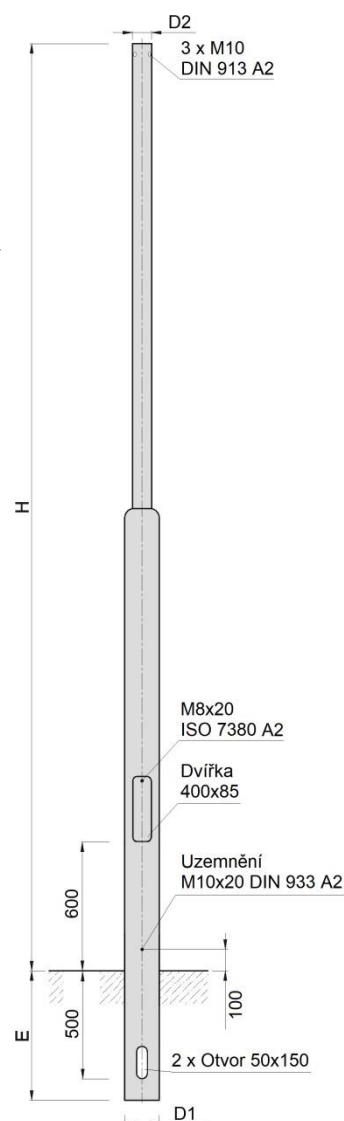
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCDO - C(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2002321500D	SCDO 5C	3,2	1,0	114	89	33,0	0,60	60
2102321500D	SCDO 5CP	3,2	-	114	89	31,0	0,60	60
2002421500D	SCDO 6C	4,2	1,0	114	89	45,5	0,60	60
2102421500D	SCDO 6CP	4,2	-	114	89	41,5	0,60	60
2002521500D	SCDO 7C	5,2	1,0	114	89	52,5	0,60	60
2102521500D	SCDO 7CP	5,2	-	114	89	49,0	0,60	60
2002621500D	SCDO 8C	6,2	1,2	133	108	78,5	0,63	60
2102621500D	SCDO 8CP	6,2	-	133	108	77,0	0,63	60
2002721500D	SCDO 9C	7,2	1,5	133	108	113,0	0,63	60
2102721500D	SCDO 9CP	7,2	-	133	108	102,0	0,63	60
2002821500D	SCDO 10C	8,2	1,5	133	108	134,5	0,60	60
2102821500D	SCDO 10CP	8,2	-	133	108	124,0	0,60	60



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický dvoustupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 2500mm (Typ OV a designový výložník)

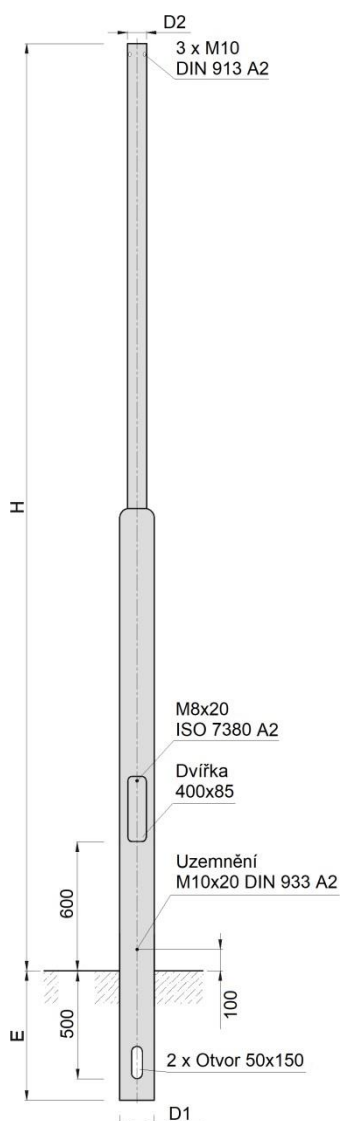
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

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

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží



SCDO - E(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2002322500D	SCDO 5 E	3,2	1,0	114	89	37,0	0,60	60
2102322500D	SCDO 5 EP	3,2	-	114	89	33,5	0,60	60
2002422500D	SCDO 6 E	4,2	1,0	114	89	54,0	0,60	60
2102422500D	SCDO 6 EP	4,2	-	114	89	49,0	0,60	60
2002522500D	SCDO 7 E	5,2	1,0	133	108	62,5	0,60	60
2102522500D	SCDO 7 EP	5,2	-	133	108	57,0	0,60	60
2002622500D	SCDO 8 E	6,2	1,2	133	108	84,0	0,60	60
2102622500D	SCDO 8 EP	6,2	-	133	108	81,0	0,60	60
2002722500D	SCDO 9 E	7,2	1,5	133	108	123,5	0,60	60
2102722500D	SCDO 9 EP	7,2	-	133	108	113,5	0,60	60
2002822500D	SCDO 10 E	8,2	1,5	133	108	146,0	0,60	60
2102822500D	SCDO 10 EP	8,2	-	133	108	133,0	0,60	60



Příruba - stožár od 5m do 7m 300x300x10mm / stožár od 8m do 10m 400x400x12mm

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Vyložení do: max. 1500mm (Typ OV a designový výložník)

Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

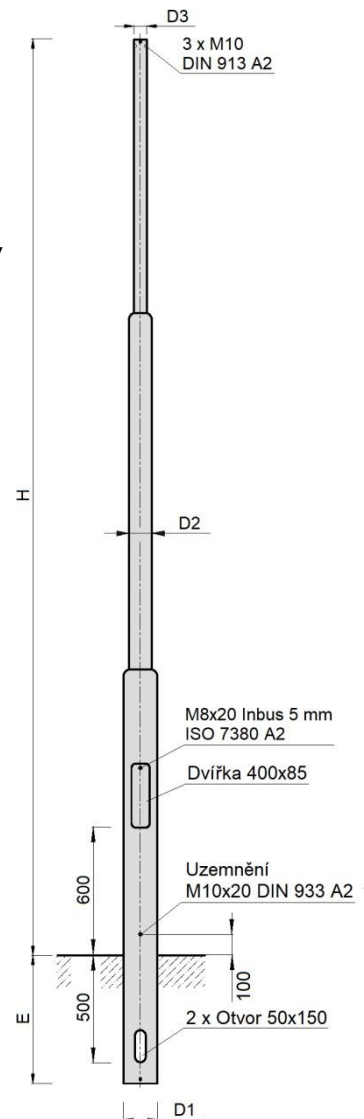
Výzbroj: C-Profil (420mm) + 2 x Matice M6 (plast)

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží

SCTO - C(P)

Objednáací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2002621500	SCTO 8 C	6,2	1,2	133	108	89	79,5	0,60	60
2102621500	SCTO 8 CP	6,2	-	133	108	89	78,0	0,60	60
2002721500	SCTO 9 C	7,2	1,5	133	108	89	103,0	0,60	60
2102721500	SCTO 9 CP	7,2	-	133	108	89	93,0	0,60	60
2002821500	SCTO 10 C	8,2	1,5	133	108	89	116,0	0,60	60
2102821500	SCTO 10 CP	8,2	-	133	108	89	106,0	0,60	60
2002921500	SCTO 11 C	9,2	1,5	159	133	108	137,5	0,60	60
2102921500	SCTO 11 CP	9,2	-	159	133	108	138,0	0,60	60
20021021500	SCTO 12 C	10,2	1,7	159	133	108	171,5	0,60	60
21021021500	SCTO 12 CP	10,2	-	159	133	108	165,5	0,60	60
20021221500	SCTO 14 C	12,2	2,0	159	133	108	232,0	0,60	60
21021221500	SCTO 14 CP	12,2	-	159	133	108	212,0	0,60	60



Příruba - stožár od 8m do 10m 400x400x12mm / stožár od 11m do 14m 400x400x20mm

Silniční cylindrický třístupňový stožár

Vyrobeno dle normy EN 40-5.

Materiál: ocelová trubka S235

Povrchová úprava: žárový zinek, dle ČSN EN 1461

Výložení do: max. 2500mm (Typ OV a designový výložník)

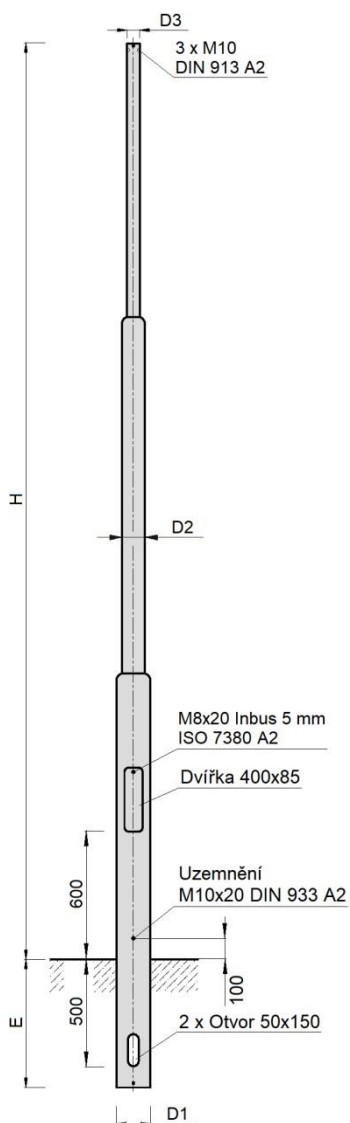
Kategorie terénu: II

Větrná oblast: III – 27,5 m/s

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

Montáž: do země nebopříruba (P)

Použití: hlavní silnice, dopravní cesty, vedlejší silnice, obslužné oblasti, parkoviště, dálnice, dálniční odpočívadla, tovární areály, autobusové zastávky, autobusová nádraží



SCTO - E(P)

Objednací číslo	Typ	H (m)	E (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Hmotnost (kg)	max. zatížení (m ²)	max. zatížení (kg)
2002622500	SCTO 8 E	6,2	1,2	133	108	89	90,0	0,60	60
2102622500	SCTO 8 EP	6,2	-	133	108	89	86,5	0,60	60
2002722500	SCTO 9 E	7,2	1,5	133	108	89	119,0	0,60	60
2102722500	SCTO 9 EP	7,2	-	133	108	89	106,0	0,60	60
2002822500	SCTO 10 E	8,2	1,5	159	133	108	129,0	0,60	60
2102822500	SCTO 10 EP	8,2	-	159	133	108	120,0	0,60	60
2002922500	SCTO 11 E	9,2	1,5	159	133	108	136,0	0,60	60
2102922500	SCTO 11 EP	9,2	-	159	133	108	139,0	0,60	60
20021022500	SCTO 12 E	10,2	1,7	159	133	108	192,0	0,60	60
21021022500	SCTO 12 EP	10,2	-	159	133	108	182,5	0,60	60
20021222500	SCTO 14 E	12,2	2,0	194	159	108	268,0	0,60	60
21021222500	SCTO 14 EP	12,2	-	194	159	108	244,0	0,60	60



Příruba - stožár od 8m do 10m 400x400x12mm / stožár od 11m do 14m 400x400x20mm

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, nárazuvzdornost 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

Objednací číslo	Typ	Popis
952114	OM-114	Ocelová manžeta pro Ø114 stožárů
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

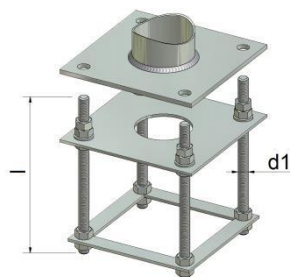
Příslušenství

Pro naše standardní parkové stožáry nabízíme následující příslušenství:

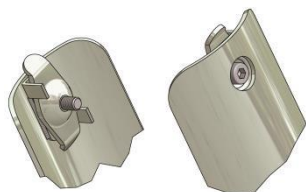
1. Kotevní koš je základna pro stožáry bez vetknutí do země. Umístění a upevnění stožárů je na betonovou základnu pomocí přírubových desek.

KK

Objednací 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 zámeks možností výběru ze dvou variant šroubů, standard je Inbus M8x25, DIN 912 nebo bezpečnostní šroub s trojúhelníkovou hlavou M8x25, DIN 22424.



VZ

Objednací 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 dvířek stožárů.



TK

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

4. Redukce o průměru stožáru 76 mm až 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
95610860K	RVS-K 108	Redukce 108/60, kulatá	230	108
95610860H	RVS-H 108	Redukce 108/60, hranatá	230	108

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

SCTR - A(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
200150500	SCTR 5 A	Kč	1	3.624,59
210150500	SCTR 5 AP	Kč	1	3.811,08
200160500	SCTR 6 A	Kč	1	3.806,65
210160500	SCTR 6 AP	Kč	1	3.981,15
200170500	SCTR 7 A	Kč	1	5.032,13
210170500	SCTR 7 AP	Kč	1	5.262,09
200180500	SCTR 8 A	Kč	1	5.566,02
210180500	SCTR 8 AP	Kč	1	5.912,71
200190500	SCTR 9 A	Kč	1	7.054,61
210190500	SCTR 9 AP	Kč	1	7.446,08
2001100500	SCTR 10 A	Kč	1	7.902,57
2101100500	SCTR 10 AP	Kč	1	8.308,81

SCTRH - A(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
200H150500	SCTRH 5 A	Kč	1	3.913,89
210H150500	SCTRH 5 AP	Kč	1	4.080,84
200H160500	SCTRH 6 A	Kč	1	4.084,23
210H160500	SCTRH 6 AP	Kč	1	4.241,13
200H170500	SCTRH 7 A	Kč	1	5.325,35
210H170500	SCTRH 7 AP	Kč	1	5.547,49
200H180500	SCTRH 8 A	Kč	1	5.843,60
210H180500	SCTRH 8 AP	Kč	1	6.176,60
200H190500	SCTRH 9 A	Kč	1	7.318,51
210H190500	SCTRH 9 AP	Kč	1	7.602,86
200H1100500	SCTRH 10 A	Kč	1	8.162,55
210H1100500	SCTRH 10 AP	Kč	1	8.576,61

SCTR - B(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2001501000	SCTR 5 B	Kč	1	3.788,04
2101501000	SCTR 5 BP	Kč	1	4.012,58
2001601000	SCTR 6 B	Kč	1	4.041,62
2101601000	SCTR 6 BP	Kč	1	4.247,32
2001701000	SCTR 7 B	Kč	1	5.316,48
2101701000	SCTR 7 BP	Kč	1	5.564,23
2001801000	SCTR 8 B	Kč	1	5.903,75
2101801000	SCTR 8 BP	Kč	1	6.226,16
2001901000	SCTR 9 B	Kč	1	7.338,96
2101901000	SCTR 9 BP	Kč	1	7.704,11
20011001000	SCTR 10 B	Kč	1	8.269,75
21011001000	SCTR 10 BP	Kč	1	8.682,52

SCTRH - B(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
200H1501000	SCTRH 5 B	Kč	1	4.055,84
210H1501000	SCTRH 5 BP	Kč	1	4.276,47
200H1601000	SCTRH 6 B	Kč	1	4.301,60
210H1601000	SCTRH 6 BP	Kč	1	4.501,43
200H1701000	SCTRH 7 B	Kč	1	5.609,70
210H1701000	SCTRH 7 BP	Kč	1	5.857,45
200H1801000	SCTRH 8 B	Kč	1	6.169,60
210H1801000	SCTRH 8 BP	Kč	1	6.484,19
200H1901000	SCTRH 9 B	Kč	1	7.602,86
210H1901000	SCTRH 9 BP	Kč	1	7.968,00
200H11001000	SCTRH 10 B	Kč	1	8.514,09
210H11001000	SCTRH 10 BP	Kč	1	8.942,50

SCTR - C(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2001501500	SCTR 5 C	Kč	1	4.079,92
2101501500	SCTR 5 CP	Kč	1	4.292,40
2001601500	SCTR 6 C	Kč	1	4.426,53
2101601500	SCTR 6 CP	Kč	1	4.734,81
2001701500	SCTR 7 C	Kč	1	5.643,93
2101701500	SCTR 7 CP	Kč	1	5.865,64
2001801500	SCTR 8 C	Kč	1	6.408,86
2101801500	SCTR 8 CP	Kč	1	6.923,70
2001901500	SCTR 9 C	Kč	1	7.765,49
2101901500	SCTR 9 CP	Kč	1	8.135,67
20011001500	SCTR 10 C	Kč	1	8.856,81
21011001500	SCTR 10 CP	Kč	1	9.405,35

SCTRH - C(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
200H1501500	SCTRH 5 C	Kč	1	4.445,29
210H1501500	SCTRH 5 CP	Kč	1	4.647,76
200H1601500	SCTRH 6 C	Kč	1	4.764,38
210H1601500	SCTRH 6 CP	Kč	1	5.072,66
200H1701500	SCTRH 7 C	Kč	1	6.036,83
210H1701500	SCTRH 7 CP	Kč	1	6.256,03
200H1801500	SCTRH 8 C	Kč	1	6.676,66
210H1801500	SCTRH 8 CP	Kč	1	7.191,50
200H1901500	SCTRH 9 C	Kč	1	8.029,38
210H1901500	SCTRH 9 CP	Kč	1	8.403,47
200H11001500	SCTRH 10 C	Kč	1	9.105,07
210H11001500	SCTRH 10 CP	Kč	1	9.673,15



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

SCTR - E(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2001802500	SCTR 8 E	Kč	1	7.787,71
2101802500	SCTR 8 EP	Kč	1	8.283,04
2001902500	SCTR 9 E	Kč	1	9.026,21
2101902500	SCTR 9 EP	Kč	1	9.359,78
20011002500	SCTR 10 E	Kč	1	10.808,04
21011002500	SCTR 10 EP	Kč	1	10.811,08
20011102500	SCTR 11 E	Kč	1	12.594,42
21011102500	SCTR 11 EP	Kč	1	12.855,05
20011202500	SCTR 12 E	Kč	1	14.387,85
21011202500	SCTR 12 EP	Kč	1	14.648,47
20011402500	SCCR 14 E	Kč	1	16.344,78
21011402500	SCCR 14 EP	Kč	1	16.369,40

SCTRH - E(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
200H1802500	SCTRH 8 E	Kč	1	8.061,37
210H1802500	SCTRH 8 EP	Kč	1	8.560,62
200H1902500	SCTRH 9 E	Kč	1	9.299,88
210H1902500	SCTRH 9 EP	Kč	1	9.637,36
200H11002500	SCTRH 10 E	Kč	1	11.071,93
210H11002500	SCTRH 10 EP	Kč	1	11.080,83
200H11102500	SCTRH 11 E	Kč	1	12.858,31
210H11102500	SCTRH 11 EP	Kč	1	13.120,89
200H11202500	SCTRH 12 E	Kč	1	14.661,52
210H11202500	SCTRH 12 EP	Kč	1	14.926,05
200H11402500	SCCRH 14 E	Kč	1	16.653,66
210H11402500	SCCRH 14 EP	Kč	1	16.683,03

SCDO - C(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2002321500D	SCDO 5 C	Kč	1	3.183,19
2102321500D	SCDO 5 CP	Kč	1	3.460,27
2002421500D	SCTDO 6 C	Kč	1	4.108,19
2102421500D	SCDO 6 CP	Kč	1	4.333,38
2002521500D	SCDO 7 C	Kč	1	5.255,24
2102521500D	SCDO 7 CP	Kč	1	5.517,14
2002621500D	SCDO 8 C	Kč	1	6.184,73
2102621500D	SCDO 8 CP	Kč	1	6.573,79
2002721500D	SCDO 9 C	Kč	1	6.934,00
2102721500D	SCDO 9 CP	Kč	1	7.303,77
2002821500D	SCDO 10 C	Kč	1	8.020,85
2102821500D	SCDO 10 CP	Kč	1	8.508,57

SCDO - E(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2002322500D	SCDO 5 E	Kč	1	3.588,99
2102322500D	SCDO 5 EP	Kč	1	3.815,04
2002422500D	SCTDO 6 E	Kč	1	4.691,22
2102422500D	SCDO 6 EP	Kč	1	4.827,50
2002522500D	SCDO 7 E	Kč	1	5.785,49
2102522500D	SCDO 7 EP	Kč	1	5.902,27
2002622500D	SCDO 8 E	Kč	1	6.835,02
2102622500D	SCDO 8 EP	Kč	1	7.100,46
2002722500D	SCDO 9 E	Kč	1	8.086,85
2102722500D	SCDO 9 EP	Kč	1	7.933,55
2002822500D	SCDO 10 E	Kč	1	9.319,04
2102822500D	SCDO 10 EP	Kč	1	9.001,45

SCTO - C(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2002621500	SCTO 8 C	Kč	1	6.314,45
2102621500	SCTO 8 CP	Kč	1	6.605,88
2002721500	SCTO 9 C	Kč	1	7.163,47
2102721500	SCTO 9 CP	Kč	1	7.544,03
2002821500	SCTO 10 C	Kč	1	7.580,08
2102821500	SCTO 10 CP	Kč	1	7.962,31
2002921500	SCTO 11 C	Kč	1	9.832,53
2102921500	SCTO 11 CP	Kč	1	10.286,69
20021021500	SCTO 12 C	Kč	1	11.414,95
21021021500	SCTO 12 CP	Kč	1	12.078,66
20021221500	SCTO 14 C	Kč	1	14.305,39
21021221500	SCTO 14 CP	Kč	1	14.964,89

SCTO - E(P)

Objednací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
2002622500	SCTO 8 E	Kč	1	6.495,27
2102622500	SCTO 8 EP	Kč	1	6.751,82
2002722500	SCTO 9 E	Kč	1	7.493,62
2102722500	SCTO 9 EP	Kč	1	7.726,39
2002822500	SCTO 10 E	Kč	1	8.860,82
2102822500	SCTO 10 EP	Kč	1	9.407,27
2002922500	SCTO 11 E	Kč	1	10.092,07
2102922500	SCTO 11 EP	Kč	1	10.715,15
20021022500	SCTO 12 E	Kč	1	13.046,74
21021022500	SCTO 12 EP	Kč	1	13.648,92
20021222500	SCTO 14 E	Kč	1	15.275,23
21021222500	SCTO 14 EP	Kč	1	15.711,28



OM

Objednáací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
952114	OM-114	Kč	1	567,25
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

Objednáací 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

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

TK

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

RVS

Objednáací číslo	Typ	Měna	Množství	Cena bezDPH
9567660K	RVS-K 76	€	1	390,23
9567660H	RVS-H 76	€	1	390,23
9567660U	RHS-U 76	€	1	1.225,00
9568960K	RVS-K 89	€	1	433,87
9568960H	RVS-H 89	€	1	433,87
95610860K	RVS-K 108	€	1	455,68
95610860H	RVS-H 108	€	1	455,68

