

Zapuštěný dvouступňový HONOR SZ

Typ	Lc (m)	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (m)	F (mm)	Orientační hmotnost (kg)
HONOR SZ 25/60	3,1	2,5	1,6	1,5	102	60	0,6	300	16
HONOR SZ 25/76	3,1	2,5	1,6	1,5	114	76	0,6	300	27
HONOR SZ 30/60	3,6	3,0	1,6	2,0	102	60	0,6	300	17
HONOR SZ 30/76	3,6	3,0	1,6	2,0	114	76	0,6	300	30
HONOR SZ 35/60	4,2	3,5	1,7	2,5	102	60	0,7	300	19
HONOR SZ 35/76	4,2	3,5	1,7	2,5	114	76	0,7	300	33
HONOR SZ 40/60	4,7	4,0	1,7	3,0	102	60	0,7	300	21
HONOR SZ 40/76	4,7	4,0	1,7	3,0	114	76	0,7	300	36
HONOR SZ 45/60	5,2	4,5	2,2	3,0	102	60	0,7	600	23
HONOR SZ 45/76	5,2	4,5	2,2	3,0	114	76	0,7	600	41
HONOR SZ 50/60	5,8	5,0	2,3	3,5	102	60	0,8	600	25
HONOR SZ 50/76	5,8	5,0	2,3	3,5	114	76	0,8	600	44
HONOR SZ 55/60	6,3	5,5	2,3	4,0	102	60	0,8	600	27
HONOR SZ 55/76	6,3	5,5	2,3	4,0	114	76	0,8	600	47
HONOR SZ 60/60/1*	7,0	6,0	3,0	4,0	114	60	1,0	600	48
HONOR SZ 60/76/1*	7,0	6,0	3,0	4,0	114	76	1,0	600	53

Tolerance rozměrů vyhrazena.

*Tento typ stožáru se vyrábí také jako třířadový pro většinu vrcholových tahů.

Zapuštěný stožár dvouступňový,
výška dle výšky nad zemí 2,5 m až 6 m

Dvídílný: zapuštěný, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a označení:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoká pevnost požadovaný stupeň IK 08

Výrobek:
splňuje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

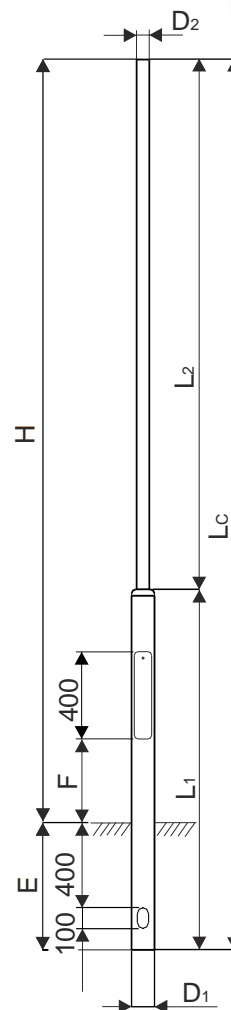
Řízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

Průřezová značení:

HONOR SZ 55/76 SZ - stožár zapuštěný
55 - výška dle výšky nad zemí
76 - horní průměr dle dle stožáru (mm)

Poznámka:

Na požádání lze provést úpravu stožáru
(různé délky sekvencí stožárů, jiné umístění nebo uzamykání dvídílných atd.).



Zapuštěný dvouступňový HONOR SZL

Typ	Lc (m)	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (m)	F (mm)	Orientační hmotnost (kg)
HONOR SZL 25/60	3,1	2,5	1,6	1,5	133	60	0,6	300	26
HONOR SZL 25/76	3,1	2,5	1,6	1,5	133	76	0,6	300	28
HONOR SZL 30/60	3,6	3,0	1,6	2,0	133	60	0,6	300	29
HONOR SZL 30/76	3,6	3,0	1,6	2,0	133	76	0,6	300	30
HONOR SZL 35/60	4,2	3,5	1,7	2,5	133	60	0,7	300	31
HONOR SZL 35/76	4,2	3,5	1,7	2,5	133	76	0,7	300	34
HONOR SZL 40/60	4,7	4,0	1,7	3,0	133	60	0,7	300	33
HONOR SZL 40/76	4,7	4,0	1,7	3,0	133	76	0,7	300	37
HONOR SZL 45/60	5,2	4,5	2,2	3,0	133	60	0,7	600	39
HONOR SZL 45/76	5,2	4,5	2,2	3,0	133	76	0,7	600	42
HONOR SZL 50/60	5,8	5,0	2,3	3,5	133	60	0,8	600	42
HONOR SZL 50/76	5,8	5,0	2,3	3,5	133	76	0,8	600	46
HONOR SZL 55/60	6,3	5,5	2,3	4,0	133	60	0,8	600	44
HONOR SZL 55/76	6,3	5,5	2,3	4,0	133	76	0,8	600	49
HONOR SZL 60/60	7,0	6,0	3,0	4,0	133	60	1,0	600	53
HONOR SZL 60/76	7,0	6,0	3,0	4,0	133	76	1,0	600	58

Tolerance rozměrů vyhrazena.

Zapuštěný stožár dvouступňový,
výška dle úkolu nad zemí 2,5 m až 6 m

Dvůřka: zapuštěná, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a označování:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoce pevně požadovaný stupeň IK 08

Výrobek:
splňuje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

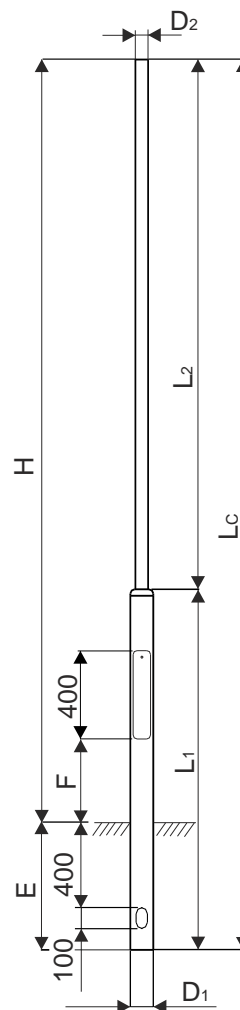
Řízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

Průběžná značení:

HONOR SZL 55/76 SZL - stožár zapuštěný
55 - výška dle úkolu nad zemí
76 - horní průměr dle úkolu stožáru (mm)

Poznámka:

Na požádání lze provést úpravu stožáru
(různé délky sekvencí stožárů, jiné umístění nebo uzamykání dvůřek atd.).



Zapuštěný nástupový HONOR SZ

Typ	Lc (m)	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	E (m)	Orientační hmotnost (kg)
HONOR SZ 60/60/2*	7,0	6,0	2,5	2,0	2,5	133	89	60	1,0	56
HONOR SZ 60/76/2*	7,0	6,0	2,5	2,0	2,5	133	89	76	1,0	59
HONOR SZ 65/60	7,5	6,5	2,5	2,0	3,0	133	89	60	1,0	58
HONOR SZ 65/76	7,5	6,5	2,5	2,0	3,0	133	89	76	1,0	62
HONOR SZ 70/60	8,0	7,0	2,5	2,0	3,5	133	89	60	1,0	64
HONOR SZ 70/76	8,0	7,0	2,5	2,0	3,5	133	89	76	1,0	66
HONOR SZ 75/60	8,7	7,5	2,7	3,0	3,0	133	89	60	1,2	72
HONOR SZ 75/76	8,7	7,5	2,7	3,0	3,0	133	89	76	1,2	76
HONOR SZ 80/60	9,5	8,0	3,0	3,0	3,5	133	89	60	1,5	74
HONOR SZ 80/76	9,5	8,0	3,0	3,0	3,5	133	89	76	1,5	79

Tolerance rozměr vyhrazena.

*Tento typ stožáru se vyrábí také jako nástupový pro vertikální vrcholový tah.

Zapuštěný stožár nástupový,
výška dle úkolu nad zemí 6 m až 8 m

Dvídílný: zapuštěná, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a označování:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoce pevně požadovaný stupeň IK 08

Výrobek:
splňuje požadavky normy SN EN ISO 3834

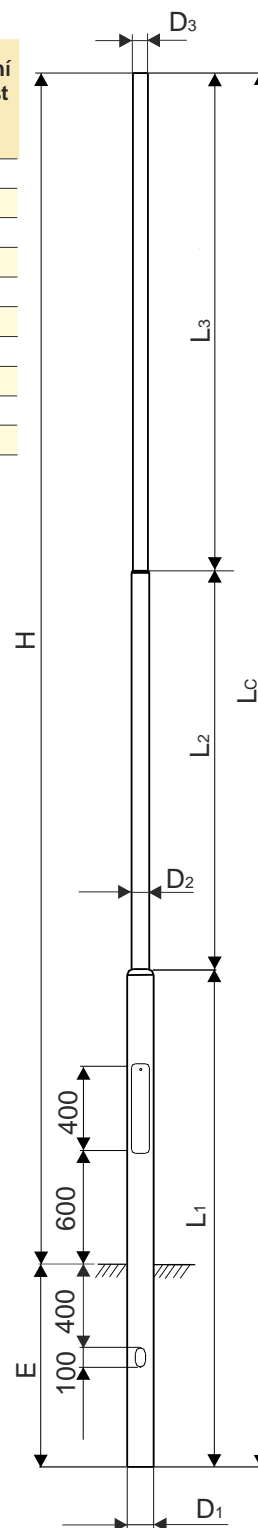
Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

Řízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

Průřezové označení:
HONOR SZ 80/76 SZ - stožár zapuštěný
 80 - výška dle úkolu nad zemí
 76 - horní průměr dle úkolu stožáru (mm)

Poznámka:

Na požádání lze provést úpravu stožáru
(různé délky sekvencí stožárů, jiné umístění nebo uzamykání dvídílných atd.).



P írubový dvoustup ový HONOR SP

Typ	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	Orienta ní hmotnost (kg)
HONOR SP 25/60	2,5	1,0	1,5	102	60	300	19
HONOR SP 25/76	2,5	1,0	1,5	114	76	300	28
HONOR SP 30/60	3,0	1,0	2,0	102	60	300	20
HONOR SP 30/76	3,0	1,0	2,0	114	76	300	30
HONOR SP 35/60	3,5	1,0	2,5	102	60	300	22
HONOR SP 35/76	3,5	1,0	2,5	114	76	300	33
HONOR SP 40/60	4,0	1,0	3,0	102	60	300	23
HONOR SP 40/76	4,0	1,0	3,0	114	76	300	36
HONOR SP 45/60	4,5	1,5	3,0	102	60	600	25
HONOR SP 45/76	4,5	1,5	3,0	114	76	600	40
HONOR SP 50/60	5,0	1,5	3,5	102	60	600	27
HONOR SP 50/76	5,0	1,5	3,5	114	76	600	43
HONOR SP 55/60	5,5	1,5	4,0	102	60	600	28
HONOR SP 55/76	5,5	1,5	4,0	114	76	600	45
HONOR SP 60/60/1*	6,0	2,0	4,0	114	60	600	45
HONOR SP 60/76/1*	6,0	2,0	4,0	114	76	600	50

Tolerance rozm r vyhrazena.

*Tento typ stožáru se vyrábí také jako t ístup ový pro v tší vrcholový tah.

P írubový stožár dvoustup ový,
 výška d íku nad zemí 2,5 m do 6 m

Dví ka: zapušt ná, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a ozna ování:
 podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
 vysoce p ekra uje požadovaný stupe IK 08

Výrobek:
 spl uje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
 dle EN ISO 1461

ízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

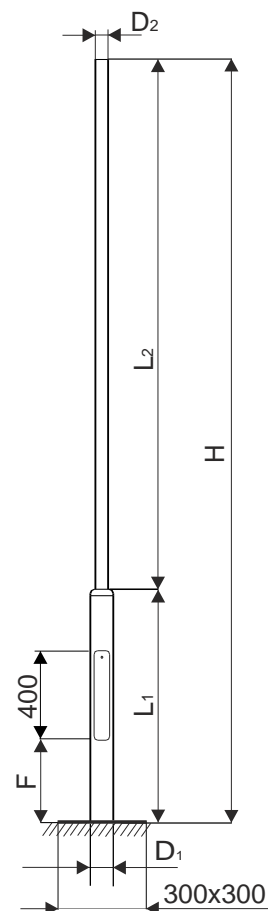
Typ roštu ZR3: viz katalogový list "p íslušenství"

P íklad zna ení:

HONOR SP 55/76 SP - stožár p írubový
 55 - výška d íku 5,5 m nad zemí
 76 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

Poznámka:

Na p ání lze provést úpravu stožáru
 (r zné délky sekvencí stožár , jiné umíst ní nebo uzamykání dví ek atd.).



P írubový dvoustup ový HONOR SPL

Typ	H (m)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	F (mm)	Orienta ní hmotnost (kg)
HONOR SPL 25/60	2,5	1,0	1,5	133	60	300	27
HONOR SPL 25/76	2,5	1,0	1,5	133	76	300	29
HONOR SPL 30/60	3,0	1,0	2,0	133	60	300	29
HONOR SPL 30/76	3,0	1,0	2,0	133	76	300	32
HONOR SPL 35/60	3,5	1,0	2,5	133	60	300	32
HONOR SPL 35/76	3,5	1,0	2,5	133	76	300	35
HONOR SPL 40/60	4,0	1,0	3,0	133	60	300	34
HONOR SPL 40/76	4,0	1,0	3,0	133	76	300	37
HONOR SPL 45/60	4,5	1,5	3,0	133	60	600	39
HONOR SPL 45/76	4,5	1,5	3,0	133	76	600	43
HONOR SPL 50/60	5,0	1,5	3,5	133	60	600	41
HONOR SPL 50/76	5,0	1,5	3,5	133	76	600	46
HONOR SPL 55/60	5,5	1,5	4,0	133	60	600	44
HONOR SPL 55/76	5,5	1,5	4,0	133	76	600	48
HONOR SPL 60/60	6,0	2,0	4,0	133	60	600	49
HONOR SPL 60/76	6,0	2,0	4,0	133	76	600	54

Tolerance rozm r vyhrzena.

P írubový stožár dvoustup ový
výška d íku nad zemí 2,5 m do 6 m

Dví ka: zapušt ná, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a ozna ování:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoce p ekra uje požadovaný stupe IK 08

Výrobek:
spl uje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

ízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

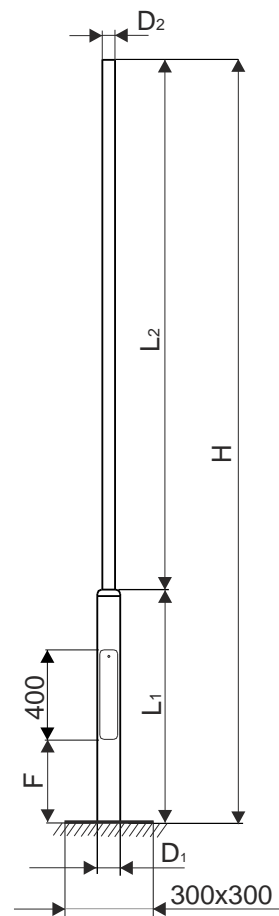
Typ roštu ZR3 viz katalogový list "p íslušenství".

P íklad zna ení:

HONOR SPL 55/76 SPL - stožár p írubový
55 - výška d íku 5,5 m nad zemí
76 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

Poznámka:

Na p ání lze provést úpravu stožáru
(r zné délky sekvencí stožár , jiné umíst ní nebo uzamykání dví ek atd.).



P írubový t ístup ový HONOR SP

Typ	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Orienta ní hmotnost (kg)
HONOR SP 60/60/2*	6,0	1,5	2,0	2,5	133	89	60	51
HONOR SP 60/76/2*	6,0	1,5	2,0	2,5	133	89	76	54
HONOR SP 65/60	6,5	1,5	2,0	3,0	133	89	60	74
HONOR SP 65/76	6,5	1,5	2,0	3,0	133	89	76	81
HONOR SP 70/60	7,0	1,5	2,0	3,5	133	89	60	79
HONOR SP 70/76	7,0	1,5	2,0	3,5	133	89	76	84
HONOR SP 75/60	7,5	1,5	3,0	3,0	133	89	60	84
HONOR SP 75/76	7,5	1,5	3,0	3,0	133	89	76	87
HONOR SP 80/60	8,0	1,5	3,0	3,5	133	89	60	86
HONOR SP 80/76	8,0	1,5	3,0	3,5	133	89	76	90

Tolerance rozm r vyhrazena.

*Tento typ stožáru se vyrábí také jako dvoustup ový pro menší vrcholový tah.

P írubový stožár t ístup ový,
výška d íku nad zemí 6 m do 8 m

Dví ka: zapušt ná, uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a ozna ování:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoce p ekra uje požadovaný stupe IK 08

Výrobek:
spl uje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

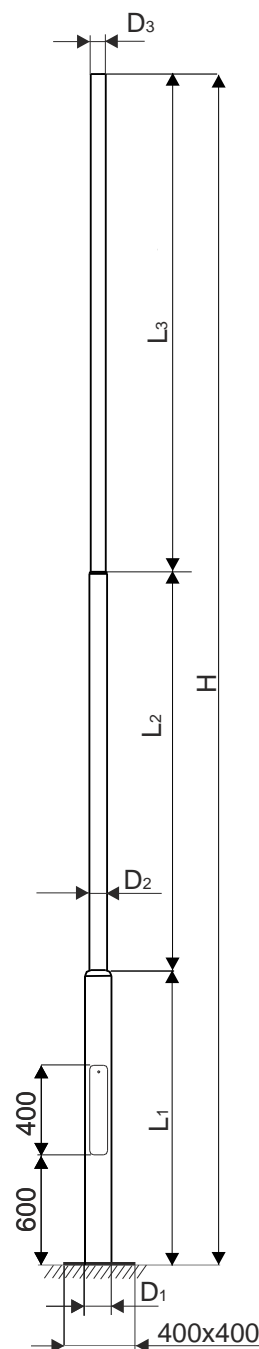
ízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

Typ roštu ZR4 viz katalogový list "p íslušenství"

P íklad zna ení:
HONOR SP 80/76 SP - stožár p írubový
 80 - výška d íku 8 m nad zemí
 76 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

Poznámka:

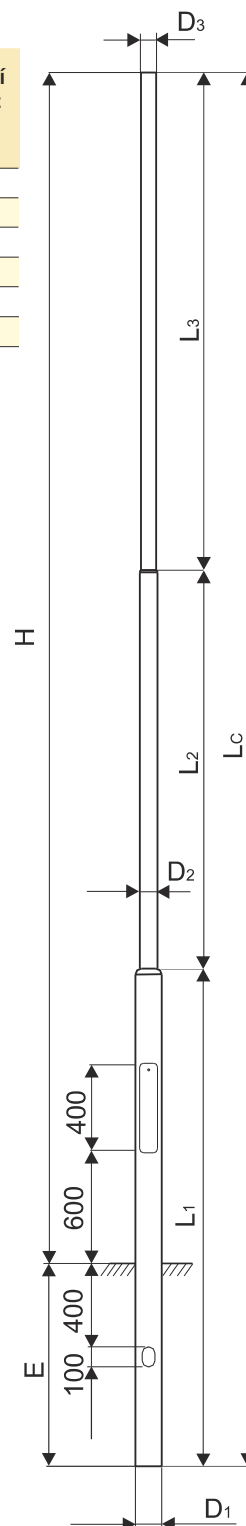
Na p ání lze provést úpravu stožáru
(r zné délky sekvencí stožár , jiné umíst ní nebo uzamykání dví ek atd.).



T ístup ový dálni ní HONOR SD

Typ	Lc (m)	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	E (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
HONOR SD 59/89	6,9	5,9	2,6	2,2	2,1	133	108	89	1,0	70
HONOR SD 69/89	8,1	6,9	3,0	2,6	2,5	133	108	89	1,2	82
HONOR SD 79/89	9,4	7,9	3,6	2,9	2,9	159	114	89	1,5	117
HONOR SD 89/89	10,4	8,9	3,8	3,4	3,2	159	114	89	1,5	126
HONOR SD 99/89	11,4	9,9	4,2	3,8	3,4	159	114	89	1,5	137
HONOR SD 120/89	14,0	12,0	6,0	4,0	4,0	159	133	89	2,0	183

Tolerance rozm r vyhrazena.



Zapušt ný stožár t ístup ový,
 výška d íku nad zemí 5,9 m až 12 m

Dví ka: zapušt ná, do $\varnothing 133$ uzamykání energošroubem

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a ozna ování:
 podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
 vysoce p ekra uje požadovaný stupe IK 08

Výrobek:
 spl uje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
 dle EN ISO 1461

ízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

P íklad zna ení:

HONOR SD 79/89 SD - stožár zapušt ný dálni ní
 79 - výška d íku nad zemí
 89 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

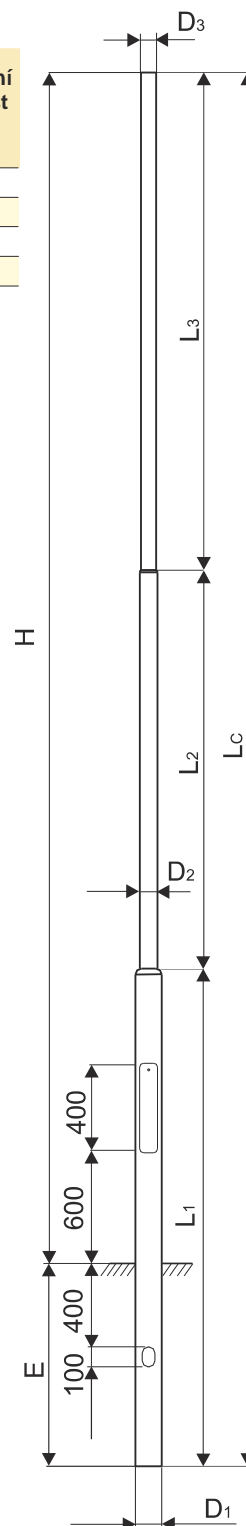
Poznámka:

Na p ání lze provést úpravu stožáru
 (r zné délky sekvencí stožár , jiné umíst ní dví ek atd.).

T ístup ový dálni ní HONOR SD

Typ	Lc (m)	H (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	E (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
HONOR SD 80/114	9,5	8,0	3,6	2,3	3,6	219	159	114	1,5	211
HONOR SD 100/114	11,5	10,0	3,6	2,9	5,0	219	159	114	1,5	225
HONOR SD 120/114	13,5	12,0	3,6	4,9	5,0	219	159	114	1,5	260
HONOR SD 140/114	15,5	14,0	4,9	4,7	5,9	219	159	114	1,5	304

Tolerance rozm r vyhrazena.



Zapušt ný stožár t ístup ový,
výška d íku nad zemí 8 m až 14 m

Dví ka: zapušt ná, uzamykání dv ma šrouby M6

Návrh, materiál, výroba, zkoušení a ozna ování:
podle souboru norem SN EN 40

Ochrana proti nárazu:
vysoce p ekra uje požadovaný stupe IK 08

Výrobek:
spl uje požadavky normy SN EN ISO 3834

Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování
dle EN ISO 1461

ízení výroby: podle normy SN EN 9001:2009

P íklad zna ení:

HONOR SD 80/114 SD - stožár zapušt ný dálni ní
80 - výška d íku 8 m nad zemí
114 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

Poznámka:

Na p ání lze provést úpravu stožáru
(r zné délky sekvencí stožár , jiné umíst ní nebo uzamykání dv íek atd.).

Výložník C

jednoramenný

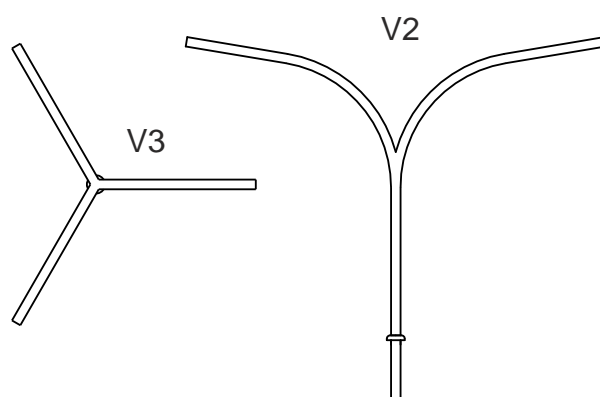
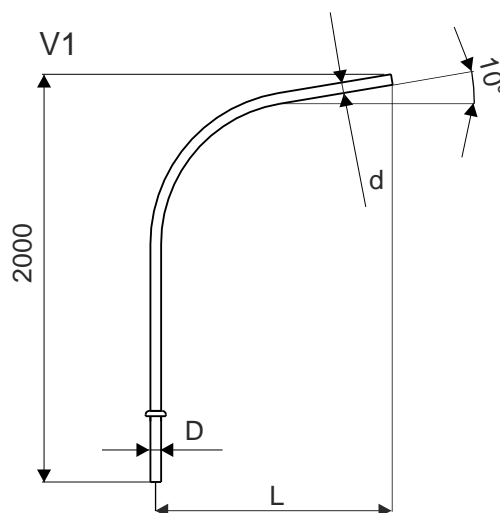
Typ	L (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
V1C10-D60-114 / d..	1,0	19
V1C15-D76-114 / d..	1,5	21
V1C20-D89-114 / d..	2,0	24

dvouramenný

Typ	L (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
V2C10-D60-76 / d..	1,0	27
V2C15-D76-114 / d..	1,5	30
V2C20-D89-114 / d..	2,0	35

t íramenný

Typ	L (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
V3C10-D60-114 / d..	1,0	33
V3C15-D76-114 / d..	1,5	40
V3C20-D89-114 / d..	2,0	58



Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování dle SN 03 8558.

Upevnění: na stožáry o průměru horního díku:
D = 60 mm, D = 76 mm, D = 89 mm, D = 114 mm.

Průměr ramene výložníku:
d = 60 , d = 76 , d = 42 mm

Poznámka:

V objednávce lze uvést místo průměru ramene výložníku přímo typ svítidla.
Délku výložníku L lze dle potřeby upravit.

Příklad značení:

V1C20D76d60

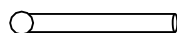
V1 - počet ramen výložníku
C - typové označení výložníku
20 - délka výložníku 2 m (L)
D76 - horní průměr díku (mm)
d60 - průměr konce ramene pro upnutí svítidla (mm)

Výložník STANDARD

jednoramenný

Typ	L (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
V1ST05-D60-76 - d..	0,5	4,6
V1ST05-D89 - d..	0,5	5,6
V1ST05-D114 - d..	0,5	6,9
V1ST08-D60-76 - d..	0,8	5,9
V1ST08-D89 - d..	0,8	6,8
V1ST08-D114 - d..	0,8	8,2
V1ST10-D60-89 - d..	1,0	7,7
V1ST10-D114 - d..	1,0	9,0
V1ST15-D60-89 - d..	1,5	9,8
V1ST15-D114 - d..	1,5	11,1
V1ST20-D60-114 - d..	2,0	13,2

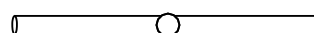
V1



dvouramenný

Typ	L (m)	Orienta ní hmotnost (kg)
V2ST05-D60-76 - d..	0,5	6,7
V2ST05-D89 - d..	0,5	7,7
V2ST05-D114 - d..	0,5	9,0
V2ST08-D60-76 - d..	0,8	9,2
V2ST08-D89 - d..	0,8	10,5
V2ST08-D114 - d..	0,8	11,6
V1ST10-D60-76 - d..	1,0	10,9
V2ST10-D89 - d..	1,0	11,9
V1ST10-D114 - d..	1,0	13,2
V2ST15-D60-89 - d..	1,5	16,1
V2ST15-D114 - d..	1,5	17,5
V2ST20-D60-114 - d..	2,0	21,7

V2

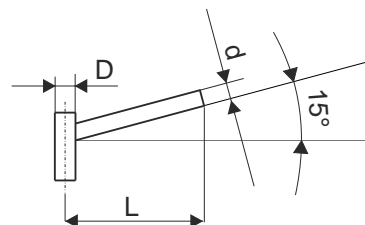


Povrchová úprava: oboustranné žárové zinkování dle SN 03 8558.

Upevn ní: na stožáry o pr m ru horního d íku:

D = 60 mm, D = 76 mm,
D = 89 mm, D = 114 mm.

Pr m r ramene výložníku: d = 60 nebo 76 mm.



P íklad zna ení:

V1ST20D89d60

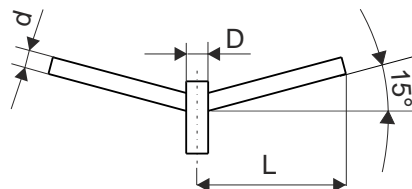
V1 - počet ramen výložníku

ST - typové ozna ení výložníku

20 - délka vyložení 2 m (L)

D89 - horní pr m r d íku stožáru (mm)

d60 - pr m r konce ramene pro upnutí svítidla (mm)



Poznámka:

V objednávce lze uvést místo pr m ru ramene výložníku p ímo typ svítidla.

Výložník GENUS

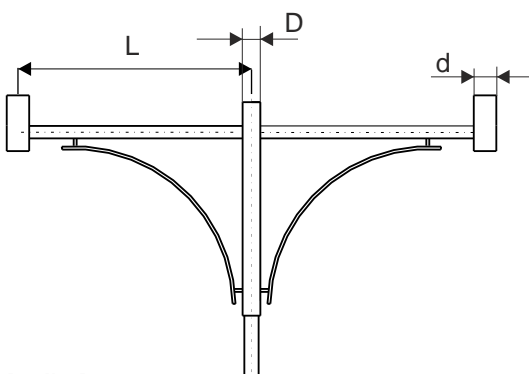
jednoramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V1GENUS05- D60 - d..	6,1
V1GENUS05- D76 - d..	7,2
V1GENUS10- D60 - d..	7,1
V1GENUS10- D76 - d..	8,2



dvouramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V2GENUS05- D60 - d..	8,8
V2GENUS05- D76 - d..	7,7
V2GENUS10- D60 - d..	10,8
V2GENUS10- D76 - d..	11,8



Výložník GENUS

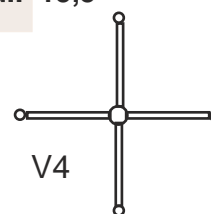
Povrchová úprava: oboustranný žárový zinek dle SN 03 8558

Upevnění: na stožáry o průměru horního díku: D = 60 mm, D = 76 mm, na ze

Délka ramene výložníku: od L = 500 mm do L = 1000 mm

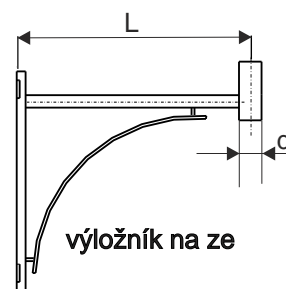
tříramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V3GENUS05- D60 - d..	11,5
V3GENUS05- D76 - d..	12,6
V3GENUS10- D60 - d..	14,5
V3GENUS10- D76 - d..	15,5



čtyřramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V4GENUS05- D60 - d..	14,2
V4GENUS05- D76 - d..	15,3
V4GENUS10- D60 - d..	18,1
V4GENUS10- D76 - d..	19,6



Příklad:

V3GENUS10D60d60

V3 - počet ramen výložníku

10 - vyložení 1 m

D60 - dolní průměr díku výložníku

d60 - průměr konce ramene pro upnutí světla

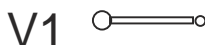
Poznámka:

V objednávce lze uvést místo průměru ramene výložníku přímo typ světla.

Výložník LUNA

jednoramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V1LUNA- D60 - d60	5,3
V1LUNA- D76 - d60	7,9



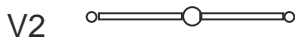
trojramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V3LUNA- D60 - d60	15,4
V3LUNA- D76 - d60	18,1



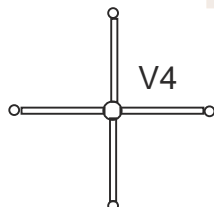
dvouramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V2LUNA- D60 - d60	10,3
V2LUNA- D76 - d60	13,0

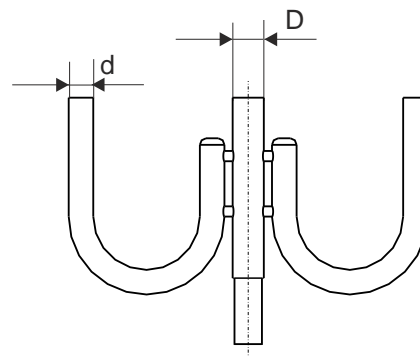


čtyřramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V4LUNA- D60 - d60	20,4
V4LUNA- D76 - d60	23,1



Na tento výložník lze připevnit speciální ozdobné litinové nákrůžky.



Výložník LUNA

Povrchová úprava: oboustranný žárový zinek dle SN 03 8558

Upevnění: na stožáry o průměru horního díku: D = 60 mm, D = 76 mm

Průměr ramene výložníku: d = 60

Příklad:

V2LUNAD76d60

V2 - počet ramen výložníku

D76 - horní průměr díku

d60 - průměr konce ramene pro upnutí svítidla

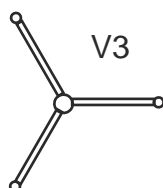
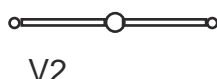
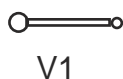
Poznámka:

V objednávce lze uvést místo průměru ramene výložníku přímo typ svítidla.

Výložník LUNA-ART

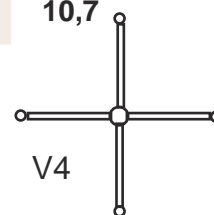
jednoramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V1LU-ART- D60 - d..	4,3
V1LU-ART- D76 - d..	5,4
V1LU-ART- D89 - d..	6,8



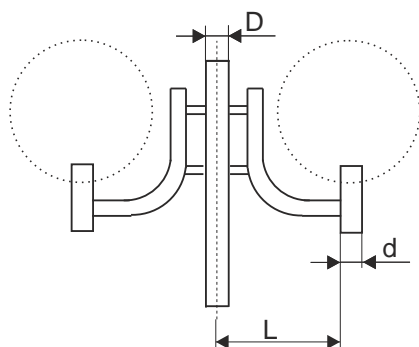
trojramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V3LU-ART- D60 - d..	8,3
V3LU-ART- D76 - d..	9,5
V3LU-ART- D89 - d..	10,7



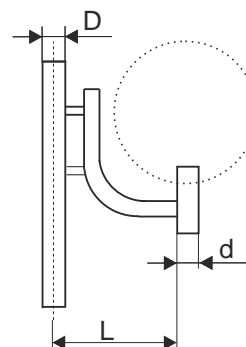
dvouramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V2LU-ART- D60 - d..	6,3
V2LU-ART- D76 - d..	7,5
V2LU-ART- D89 - d..	8,8



čtyřramenný

Typ	Hmotnost (kg)
V4LU-ART- D60 - d..	10,3
V4LU-ART- D76 - d..	11,5
V4LU-ART- D89 - d..	12,8



Výložník LUNA-ART

Povrchová úprava: obnostranný žárový zinek

Upevnění: na stožáry o průměru horního díku:
D = 60 mm, D = 76 mm, D = 89 mm

Průměr ramene výložníku:
d = 60 nebo 76 mm

Příklad:

V3LU-ARTD89d76

V3 - počet ramen výložníku

D89 - horní průměr díku

d76 - průměr konce ramene pro upnutí světla

Poznámka:

V objednávce lze uvést místo průměru ramene výložníku písmo typu světla. Délku ramene L lze dle potřeby upravit.