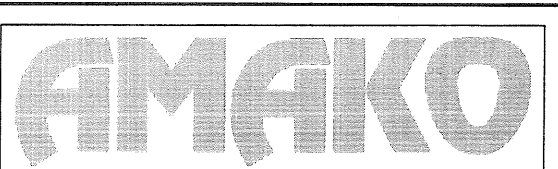


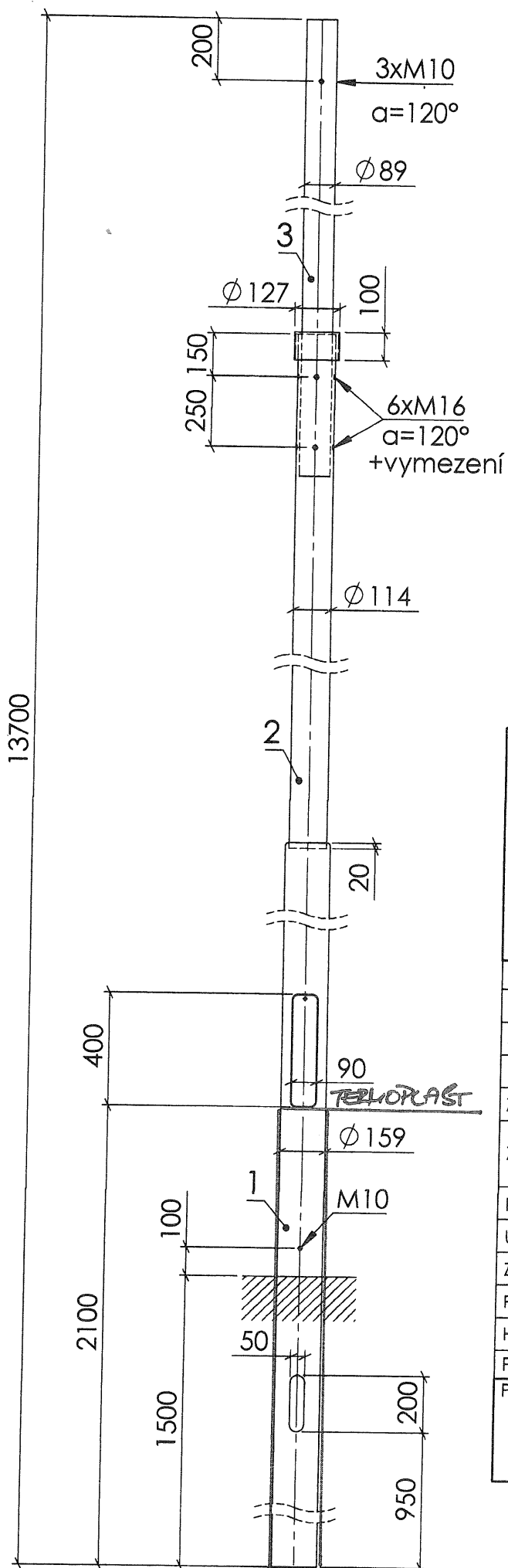
POL.	PROFIL	DÉLKA MM
1	TRØ159	
2	TRØ114	
3	TRØ89	
4		
5		



**spol. s r.o.**

Havlíčkova 1023, Heřmanův Městec, www.amako.cz  
 Provozovna: Šakvická 13, Strachotín

Vypracoval:	Daniel Vala
	Šakvická 13, Strachotín
Schváleno:	
	Zdeněk Novák, výrobní ředitel
Zakázka č.:	
Zákazník:	
Povrchová úprava:	zinek
Úchyt svarkovnice:	lišta+M6
Zavírání dvířek:	
Program pálení:	----
Hmotnost:	kg/kus
Plocha:	m <sup>2</sup> /kus
Počet:	Typ stožáru:
	<b>JB 12</b>
	<b>CE</b>



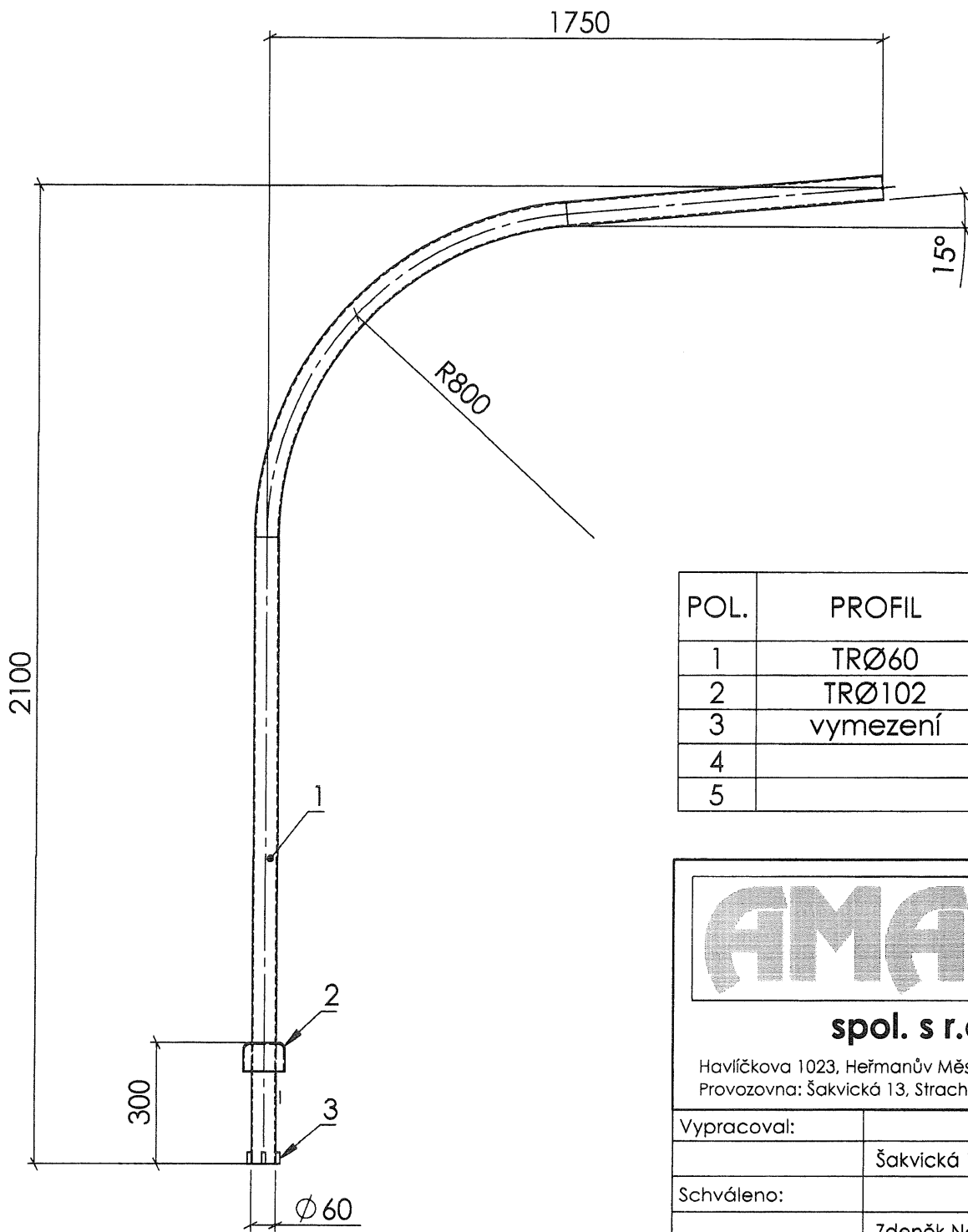
POL.	PROFIL	DÉLKA MM
1	TRØ159	
2	TRØ114	
3	TRØ89	
4		

# AMAKO

**spol. s r.o.**

Pokorného 162, Heřmanův Městec, www.amako.cz  
Provozovna: Šakvická 13, Strachotín

Vypracoval:	Daniel Vala
	Šakvická 13, Strachotín
Schváleno:	
	Zdeněk Novák, výrobní ředitel
Zakázka č.:	
Zákazník:	
Povrchová úprava:	zinek
Úchyt svorkovnice:	lišta+M6
Zavírání dvířek:	
Program pálení:	---
Hmotnost:	kg/kus
Plocha:	m2/kus
Počet:	Typ stožáru:
	<b>JB 14 DD</b>
	<b>CE</b>



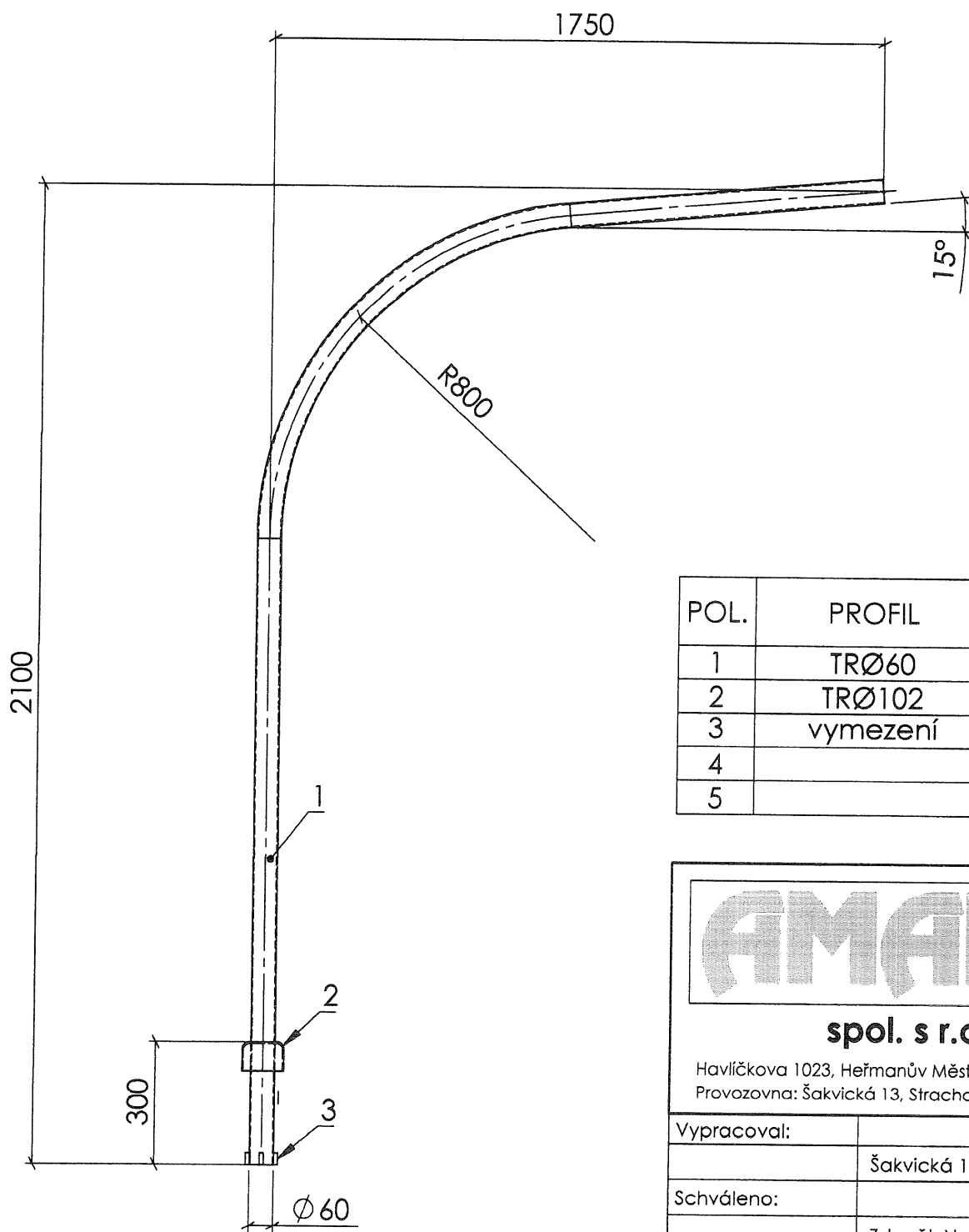
POL.	PROFIL	DÉLKA MM
1	TRØ60	
2	TRØ102	
3	vymezení	
4		
5		

# AMAKO

**spol. s r.o.**

Havlíčková 1023, Heřmanův Městec, [www.amako.cz](http://www.amako.cz)  
 Provozovna: Šakvická 13, Strachotín

Vypracoval:	
	Šakvická 13, Strachotín
Schváleno:	
	Zdeněk Novák, výrobní ředitel
Zakázka č.:	
Zákazník:	
Povrchová úprava:	zinek
Úchyt svorkovnice:	
Zavírání dvířek:	
Program pálení:	
Hmotnost:	kg/kus
Plocha:	m2/kus
Počet:	Typ stožáru:
	V1/89 - 2000
	<b>CE</b>



POL.	PROFIL	DÉLKA MM
1	TRØ60	
2	TRØ102	
3	vymezení	
4		
5		

# AMAKO

**spol. s r.o.**

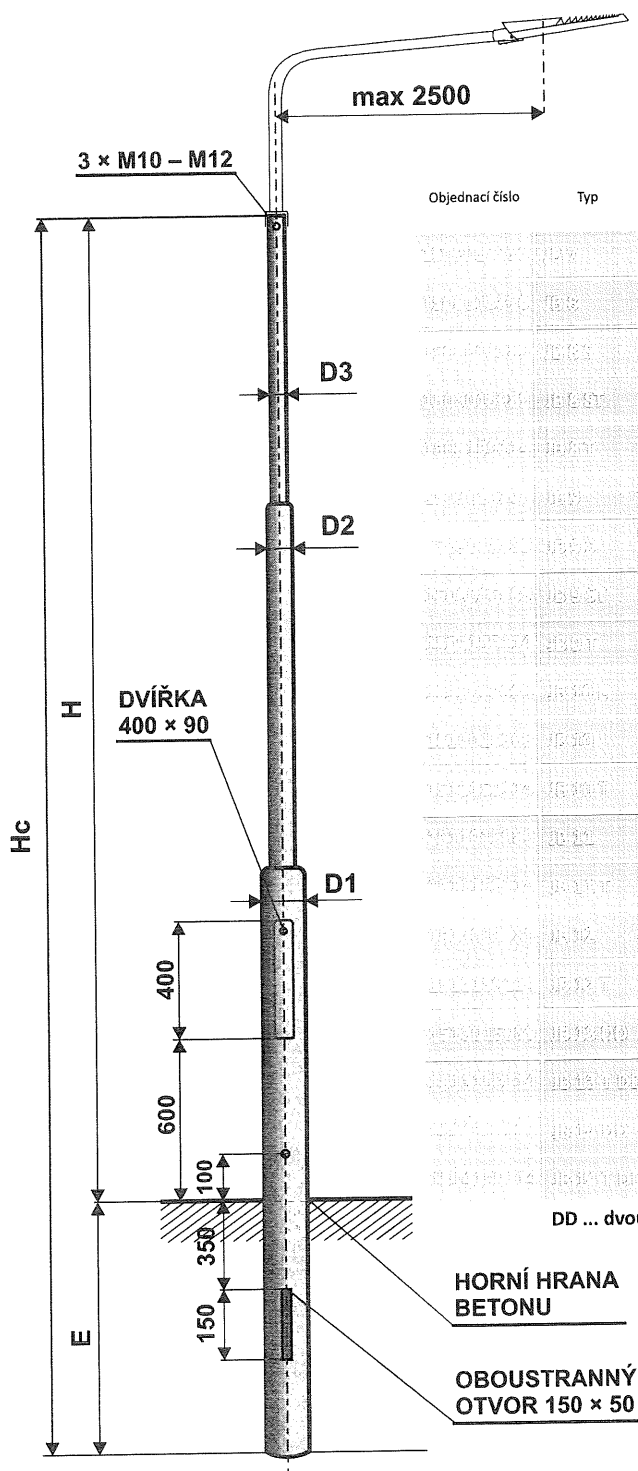
Havlíčková 1023, Heřmanův Městec, [www.amako.cz](http://www.amako.cz)  
 Provozovna: Šakvická 13, Strachotín

Vypracoval:	
	Šakvická 13, Strachotín
Schváleno:	
	Zdeněk Novák, výrobní ředitel
Zakázka č.:	
Zákazník:	
Povrchová úprava:	zinek
Úchyt svorkovnice:	
Zavírání dvířek:	
Program pálení:	
Hmotnost:	kg/kus
Plocha:	m2/kus
Počet:	Typ stožáru:
	V2/89 - 2000/120°

**CE**



## Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JB



Objednáací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
10000001	JB1	5,2	6,2	1,0	133	102	76	65	68	2,39
10000002	JB2	6,2	7,7	1,5	133	102	76	65	76	2,63
10000003	JB3	6,2	7,2	1,0	133	108	89	65	74	2,56
10000004	JB4	6,2	7,7	1,5	159	108	89	65	93	3,00
10000005	JB5	6,2	7,7	1,5	159	133	114	65	102	3,38
10000006	JB6	7,2	8,7	1,5	133	102	76	64	81	2,87
10000007	JB7	7,2	8,4	1,2	133	108	89	64	83	2,95
10000008	JB8	7,2	8,7	1,5	159	108	89	64	100	3,28
10000009	JB9	7,2	8,7	1,5	159	133	114	64	111	3,73
10000010	JB10	8,2	9,7	1,5	133	108	89	64	107	3,42
10000011	JB11	8,2	9,7	1,5	159	108	89	62	118	3,72
10000012	JB12	8,2	9,7	1,5	159	133	114	62	126	4,19
10000013	JB13	9,2	10,7	1,5	159	114	89	61	138	4,27
10000014	JB14	9,2	10,7	1,5	159	133	114	60	162	4,61
10000015	JB15	10,2	11,7	1,5	159	114	89	59	156	4,77
10000016	JB16	10,2	11,7	1,5	159	133	114	58	187	5,11
10000017	JB17	11,2	12,7	1,5	159	114	89	58	212	5,13
10000018	JB18	11,2	12,7	1,5	159	133	114	58	219	5,61
10000019	JB19	12,2	13,7	1,5	159	114	89	58	223	5,49
10000020	JB20	12,2	13,7	1,5	159	133	114	56	231	6,03

DD ... dvoudílný

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 x 50



Ocelové stožáry typu "JB" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40-5.



- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak



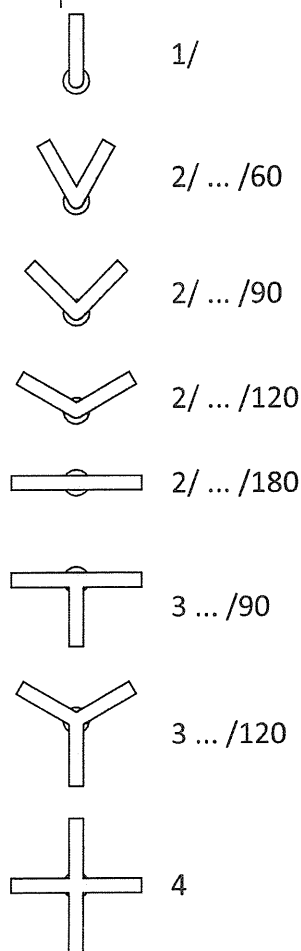
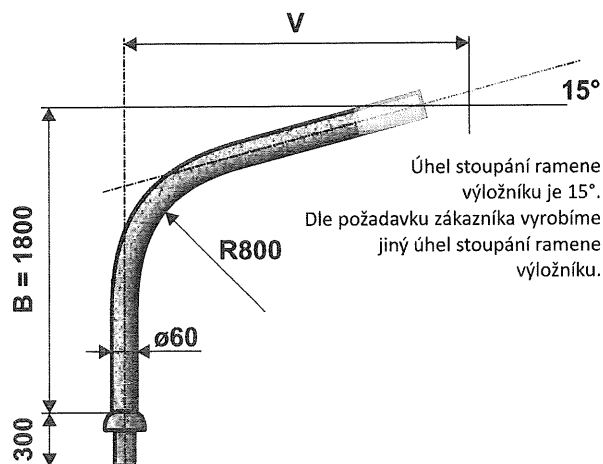
výložníky

- V, UD na průměr dříku 76 mm s vyložením do 1500 mm
- V, UD na průměr dříku 89 mm s vyložením do 2000 mm
- V, UD na průměr dříku 114 mm s vyložením do 2500 mm

Počet ramen výložníku a jejich délka závisí na výšce stožáru a jeho celkovém zatížení.



## Výložník obloukový – typ V, na stožár ukončený průměrem 89 mm na stožáry JB, LPH, J



Objednáací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Rozměr B (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
0121110000	V 2275 - 1000/180	1000	1800	16	0,50
0121110001	V 2275 - 1500/180	1500	1800	19	0,60
0121110002	V 2275 - 2000/180	2000	1800	22	0,70
0121110003	V 2275 - 2500/180	2500	1800	25	0,80
0121110004	V 2275 - 1000/230	1000	1800	23	0,60
0121110005	V 2275 - 1500/230	1500	1800	23	0,60
0121110006	V 2275 - 2000/230	2000	1800	23	0,60
0121110007	V 2275 - 2500/230	2500	1800	23	0,60
0121110008	V 2275 - 1500/290	1500	1800	29	0,80
0121110009	V 2275 - 2000/290	2000	1800	29	0,80
0121110010	V 2275 - 2500/290	2500	1800	29	0,80
0121110011	V 2275 - 3000/290	3000	1800	29	0,80
0121110012	V 2275 - 1000/350	1000	1800	35	1,10
0121110013	V 2275 - 1500/350	1500	1800	35	1,10
0121110014	V 2275 - 2000/350	2000	1800	35	1,10
0121110015	V 2275 - 2500/350	2500	1800	35	1,10
0121110016	V 2275 - 3000/350	3000	1800	35	1,10
0121110017	V 2275 - 1000/390	1000	1800	39	1,30
0121110018	V 2275 - 1500/390	1500	1800	39	1,30
0121110019	V 2275 - 2000/390	2000	1800	39	1,30
0121110020	V 2275 - 2500/390	2500	1800	39	1,30
0121110021	V 2275 - 3000/390	3000	1800	39	1,30
0121110022	V 2275 - 1000/430	1000	1800	43	1,40
0121110023	V 2275 - 1500/430	1500	1800	43	1,40
0121110024	V 2275 - 2000/430	2000	1800	43	1,40
0121110025	V 2275 - 2500/430	2500	1800	43	1,40
0121110026	V 2275 - 3000/430	3000	1800	43	1,40
0121110027	V 2275 - 1000/450	1000	1800	45	1,40
0121110028	V 2275 - 1500/450	1500	1800	45	1,40
0121110029	V 2275 - 2000/450	2000	1800	45	1,40
0121110030	V 2275 - 2500/450	2500	1800	45	1,40
0121110031	V 2275 - 3000/450	3000	1800	45	1,40
0121110032	V 2275 - 1000/540	1000	1800	54	1,70
0121110033	V 2275 - 2500/540	2500	1800	54	1,70
0121110034	V 2275 - 2500/660	2500	1800	66	2,30

\*) dělené



Ocelové výložníky typu "V" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5.



- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO



### Použití výložníků

Výbrany typ jednoramenného až čtyřramenného výložníku lze použít pouze na ten typ stožáru, pro který je dany typ výložníku vhodný. Typ výložníku závisí na výšce stožáru, hmotnosti a ploše svítidel a větrové oblasti.

