


Doporučené navržené sloupy, výložníky a svítidlo :

- Silniční stožár 2x odsazený, typ JB 9 T 7,2 m (celková délka 8,7 m)
(výrobce např. VYSTO Kobyly s.r.o. nebo AMAKO, spol. s r.o.)
- Výložník rovný na stožár ukončený pr. 114 mm, délky 2500 mm, typ UD-1/114 - 2500
(výrobce např. VYSTO Kobyly s.r.o. nebo AMAKO, spol. s r.o.)
- Svítidla LED - teplota 2700K, 50W, s funkcí ASTRO-DIM (noční útlum na 60% od 22,00hod. do 04,00hod.),
svítidlo s možností dovybavení systémem vzdálené správy - standard ZHAGA

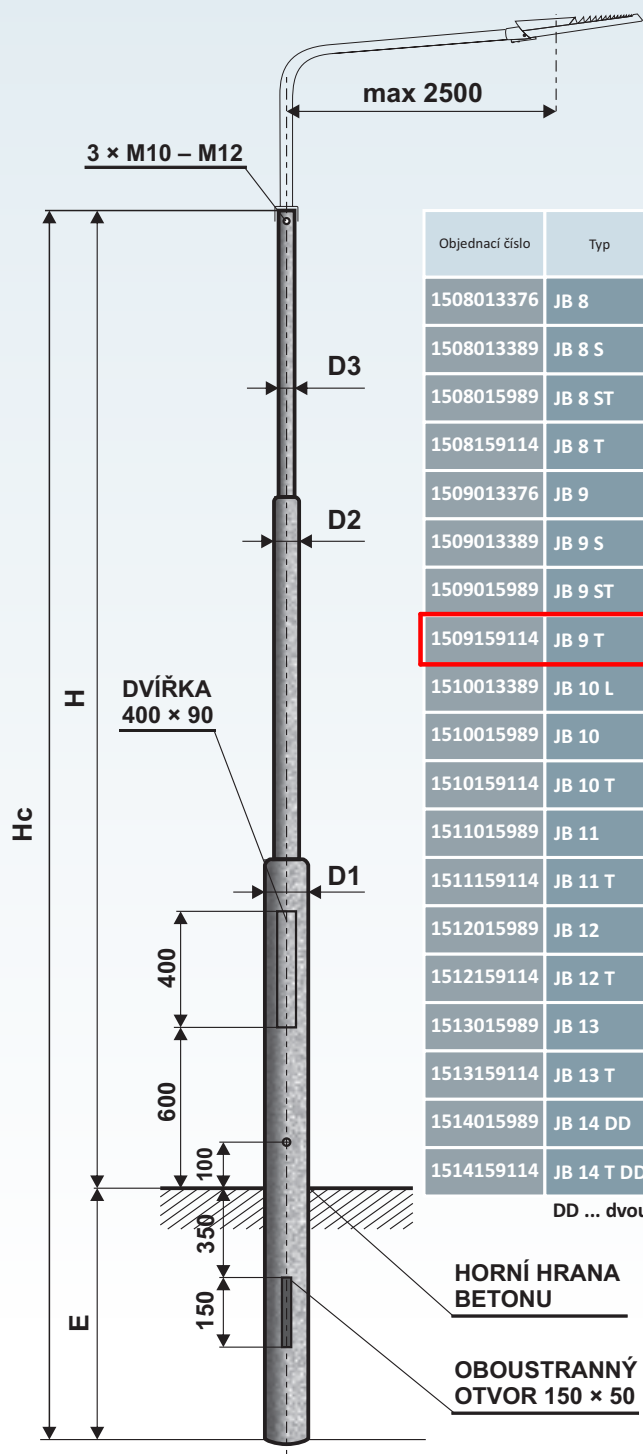
Poznámka :

Dodavatel osvětlení předloží typ použitého stožáru, výložníku a světelného LED zdroje včetně **posouzení osvětlení řešeného prostранství**, které budou odsouhlaseny investorem.

Investorovi nutno předložit v dostatečném předstihu, aby nebyl narušen harmonogram stavebních prací a termíny realizace.

			 Michal FIANTA IČ 761 78 048 Lubná 121, 767 01 Lubná gsm 774 411 444 fianta.michal@mfprojekt.cz PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	FORMÁT	2 x A4
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šico	DATUM	leden 2025
Místo stavby:	ul.Čelakovského, Kroměříž		STUPEŇ	PD pro povolení záměru
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž		MĚŘITKO	
STAVBA	Parkování na ulici Čelakovského, Kroměříž		Č. KOPIE	
OBJEKT			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	25 - 505
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	Stožáry a výložníky		2025 - 505	D.1.3.b)-003

Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JB



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m²)
1508013376	JB 8	6,2	7,7	1,5	133	102	76	656	76	2,63
1508013389	JB 8 S	6,2	7,2	1,0	133	108	89	654	74	2,56
1508015989	JB 8 ST	6,2	7,7	1,5	159	108	89	652	93	3,00
1508159114	JB 8 T	6,2	7,7	1,5	159	133	114	650	102	3,38
1509013376	JB 9	7,2	8,7	1,5	133	102	76	648	81	2,87
1509013389	JB 9 S	7,2	8,4	1,2	133	108	89	646	83	2,95
1509015989	JB 9 ST	7,2	8,7	1,5	159	108	89	645	100	3,28
1509159114	JB 9 T	7,2	8,7	1,5	159	133	114	642	111	3,73
1510013389	JB 10 L	8,2	9,7	1,5	133	108	89	640	107	3,42
1510015989	JB 10	8,2	9,7	1,5	159	108	89	625	118	3,72
1510159114	JB 10 T	8,2	9,7	1,5	159	133	114	620	126	4,19
1511015989	JB 11	9,2	10,7	1,5	159	114	89	610	138	4,27
1511159114	JB 11 T	9,2	10,7	1,5	159	133	114	608	162	4,61
1512015989	JB 12	10,2	11,7	1,5	159	114	89	590	156	4,77
1512159114	JB 12 T	10,2	11,7	1,5	159	133	114	585	187	5,11
1513015989	JB 13	11,2	12,7	1,5	159	114	89	582	212	5,13
1513159114	JB 13 T	11,2	12,7	1,5	159	133	114	582	219	5,61
1514015989	JB 14 DD	12,2	13,7	1,5	159	114	89	580	223	5,49
1514159114	JB 14 T DD	12,2	13,7	1,5	159	133	114	561	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

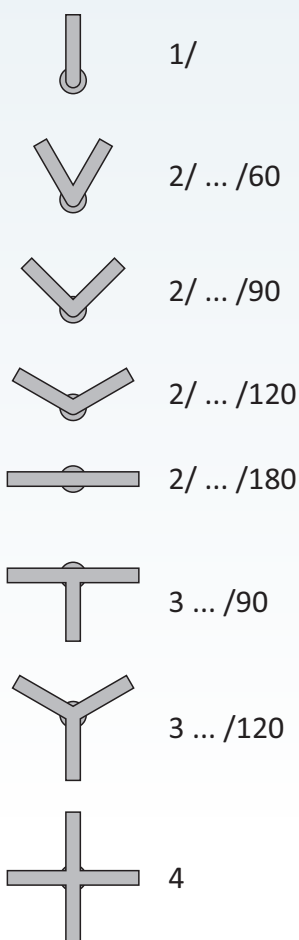
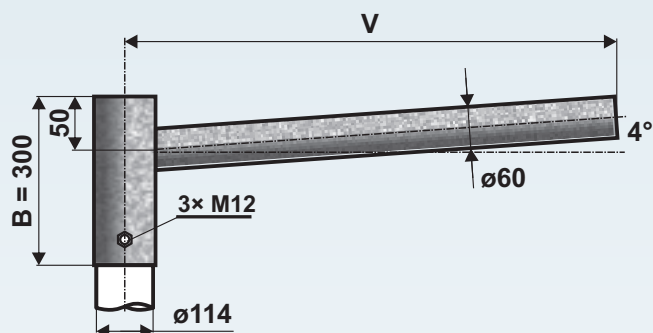


výložníky:

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

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

Výložník rovný – typ UD, na stožár ukončený průměrem 114 mm na stožáry JB, JB Z, JBUD, JBSD, J 11



Objednací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Rozměr B (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
0610300114	UD 1/114 - 300	300	300	5	0,16
0610500114	UD 1/114 - 500	500	300	6	0,20
0610700114	UD 1/114 - 750	750	300	7	0,25
0611000114	UD 1/114 - 1000	1000	300	8	0,30
0611500114	UD 1/114 - 1500	1500	300	11	0,40
0612000114	UD 1/114 - 2000	2000	300	14	0,50
0612500114	UD 1/114 - 2500	2500	300	16	0,60
0613000114	UD 1/114 - 3000	3000	300	19	0,70
0620306114	UD 2/114 - 300/60	300	300	6	0,23
0620309114	UD 2/114 - 300/90	300	300	6	0,23
0620312114	UD 2/114 - 300/120	300	300	6	0,23
0620318114	UD 2/114 - 300/180	300	300	6	0,23
0620506114	UD 2/114 - 500/60	500	300	8	0,30
0620509114	UD 2/114 - 500/90	500	300	8	0,30
0620512114	UD 2/114 - 500/120	500	300	8	0,30
0620518114	UD 2/114 - 500/180	500	300	8	0,30
0620706114	UD 2/114 - 750/60	750	300	9	0,40
0620709114	UD 2/114 - 750/90	750	300	9	0,40
0620712114	UD 2/114 - 750/120	750	300	9	0,40
0620718114	UD 2/114 - 750/180	750	300	9	0,40
0621006114	UD 2/114 - 1000/60	1000	300	13	0,50
0621009114	UD 2/114 - 1000/90	1000	300	13	0,50
0621012114	UD 2/114 - 1000/120	1000	300	13	0,50
0621018114	UD 2/114 - 1000/180	1000	300	13	0,50
0621506114	UD 2/114 - 1500/60	1500	300	18	0,70
0621509114	UD 2/114 - 1500/90	1500	300	18	0,70
0621512114	UD 2/114 - 1500/120	1500	300	18	0,70
0621518114	UD 2/114 - 1500/180	1500	300	18	0,70
0622006114	UD 2/114 - 2000/60	2000	300	22	0,90
0622009114	UD 2/114 - 2000/90	2000	300	22	0,90
0622012114	UD 2/114 - 2000/120	2000	300	22	0,90
0622018114	UD 2/114 - 2000/180	2000	300	22	0,90
0622506114	UD 2/114 - 2500/60	2500	300	28	1,10
0622509114	UD 2/114 - 2500/90	2500	300	28	1,10
0622512114	UD 2/114 - 2500/120	2500	300	28	1,10
0622518114	UD 2/114 - 2500/180	2500	300	28	1,10
0623006114	UD 2/114 - 3000/60	3000	300	30	1,30
0623009114	UD 2/114 - 3000/90	3000	300	30	1,30
0623012114	UD 2/114 - 3000/120	3000	300	30	1,30
0623018114	UD 2/114 - 3000/180	3000	300	30	1,30
0630311114	UD 3/114 - 300/90	300	300	7	0,40
0630322114	UD 3/114 - 300/120	300	300	7	0,40
0630511114	UD 3/114 - 500/90	500	300	10	0,50
0630522114	UD 3/114 - 500/120	500	300	10	0,50
0630711114	UD 3/114 - 750/90	750	300	15	0,60
0630722114	UD 3/114 - 750/120	750	300	15	0,60
0631011114	UD 3/114 - 1000/90	1000	300	17	0,70
0631022114	UD 3/114 - 1000/120	1000	300	17	0,70
0631511114	UD 3/114 - 1500/90	1500	300	25	1,00
0631522114	UD 3/114 - 1500/120	1500	300	25	1,00
0632011114	UD 3/114 - 2000/90 *	2000	300	32	1,30
0632022114	UD 3/114 - 2000/120 *	2000	300	32	1,30
0632511114	UD 3/114 - 2500/90 *	2500	300	39	1,60
0632522114	UD 3/114 - 2500/120 *	2500	300	39	1,60
0633011114	UD 3/114 - 3000/90 *	3000	300	46	1,60
0633022114	UD 3/114 - 3000/120 *	3000	300	46	1,60
0640300114	UD 4/114 - 300	300	300	6	0,55
0640500114	UD 4/114 - 500	500	300	11	0,60
0640700114	UD 4/114 - 750	750	300	13	0,70
0641000114	UD 4/114 - 1000	1000	300	22	0,80
0641500114	UD 4/114 - 1500 *	1500	300	32	1,20
0642000114	UD 4/114 - 2000 *	2000	300	41	1,60
0642500114	UD 4/114 - 2500 *	2500	300	50	2,20
0643000114	UD 4/114 - 3000 *	3000	300	59	2,40

*) dělené



Ocelové výložníky typu "UD" 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