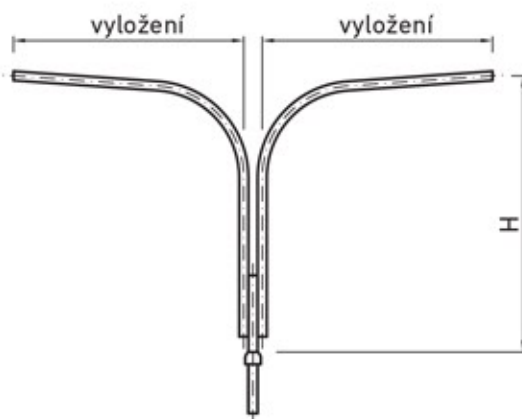
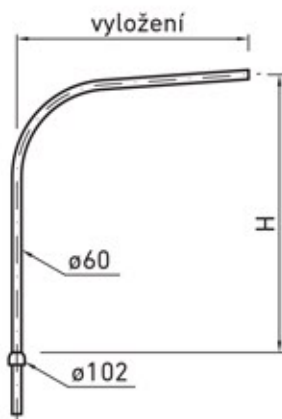


Délka vyložení 1000 - 3500 mm

Výložník typu V, VS a VL

 Obvyklé úhly sevření
ramen jsou:
60°, 90°, 120° a 180°

Tyto výložníky jsou určeny pro stožáry, jež doplní na požadovanou jmenovitou výšku (např. typ B, J). Po úpravě mohou být použity i na jiných stožárech splňující pevnostní parametry (např. JBUD), ale dojde zde ke změně jmenovité výšky stožáru. Provedení výložníku může být jednoramenné či víceramenné (u víceramenných je potřeba uvádět velikost úhlu sevřeného ramene např. V2/2000/90°). V případě, že je výložník použitý na jiném stožáru než v objednávce, je potřeba upřesnit průměr horního konce díku. Toto je případ montáže výložníku na trakční nebo betonové stožáry. Variantou výložníku je provedení umožňující montáž na zdi, nebo pomocí objímek VO na betonový stožár. U vyložení nad 2,5 m je rameno vyrobeno odstupňovaně. Na tyto výložníky mohou být použity všechny druhy povrchových úprav (s omezením vyplývajícím z možnosti žárového zinkování - výložníky mají pak některá ramena oddělená a po nazinkování se kompletují šroubovým spojem). Vodorovný sklon trubky je 4° vzhůru.

Tabulka vybraných rozměrů

Kompletní nabídka délek a úhlů sevření ramen pro jednotlivé typy výložníků je uvedena na www.osstoplus.cz

Dodáváme také provedení pro montáž na fasády budov.

Typ	Kód [žárový zinek]	Výška H [m]	Hmotnost [kg]	Úhel ramen
V1/1000	OSV 180/100/100/01	1,8	14	0
V1/1500	OSV 180/150/100/01	1,8	16	0
V1/2000	OSV 180/200/100/01	1,8	18	0
V1/2500	OSV 180/250/100/01	1,8	20	0
V2/1500/180	OSV 180/150/218/01	1,8	28	180
V2/1500/90	OSV 180/150/290/01	1,8	28	90
VL1/1500	OSV 200/150/100/01	2,0	17	0
VL1/2000	OSV 200/200/100/01	2,0	19	0
VL1/2500	OSV 200/250/100/01	2,0	21	0
VL2/1500/180	OSV 200/150/218/01	2,0	30	180
VL2/1500/90	OSV 200/150/290/01	2,0	30	90
VS1/1000	OSV 100/100/100/01	1,0	11	0
VS1/1500	OSV 100/150/100/01	1,0	13	0
VS1/2000	OSV 100/200/100/01	1,0	15	0
VS2/1500/180	OSV 100/150/218/01	1,0	21	180
VS2/1500/90	OSV 100/150/290/01	1,0	21	90