

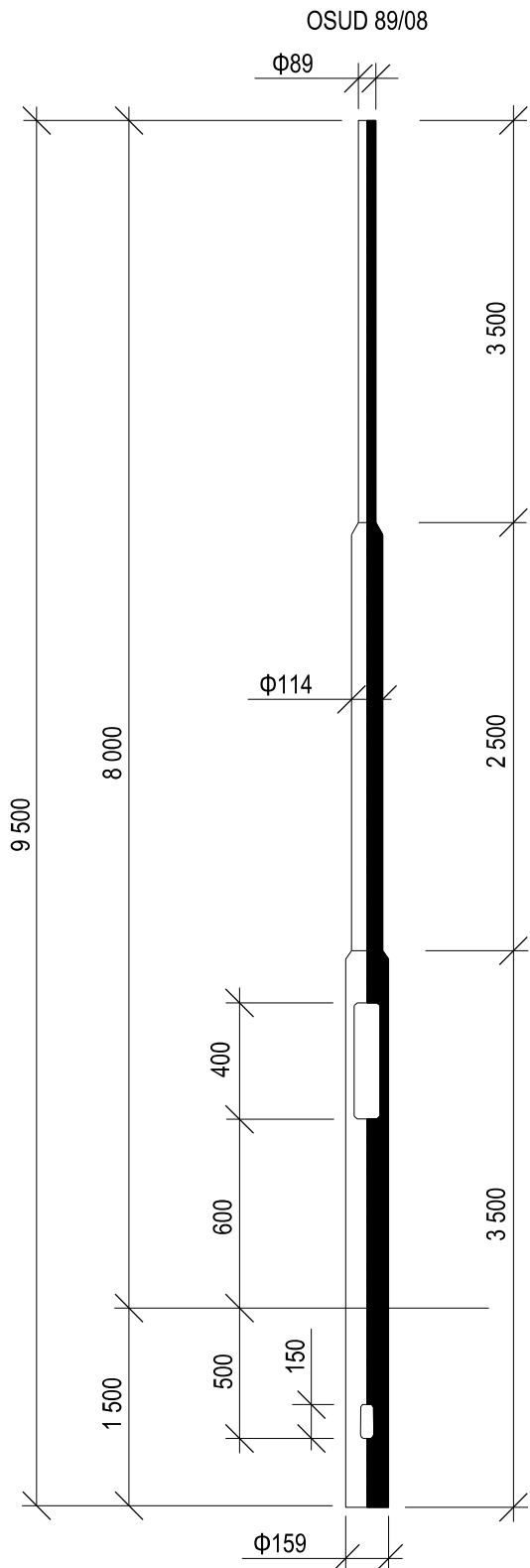
Stožiare P1 až P7

INFORMATÍVNE ÚDAJE

Typ	Záťaž. na vrchole		M (kN.m)	kg
	Plocha (m²)	hmotnosť (kg)		
OSUD 89/08	1,0	100	10,18	112

Tabuľka použitých stožiarov napr.:

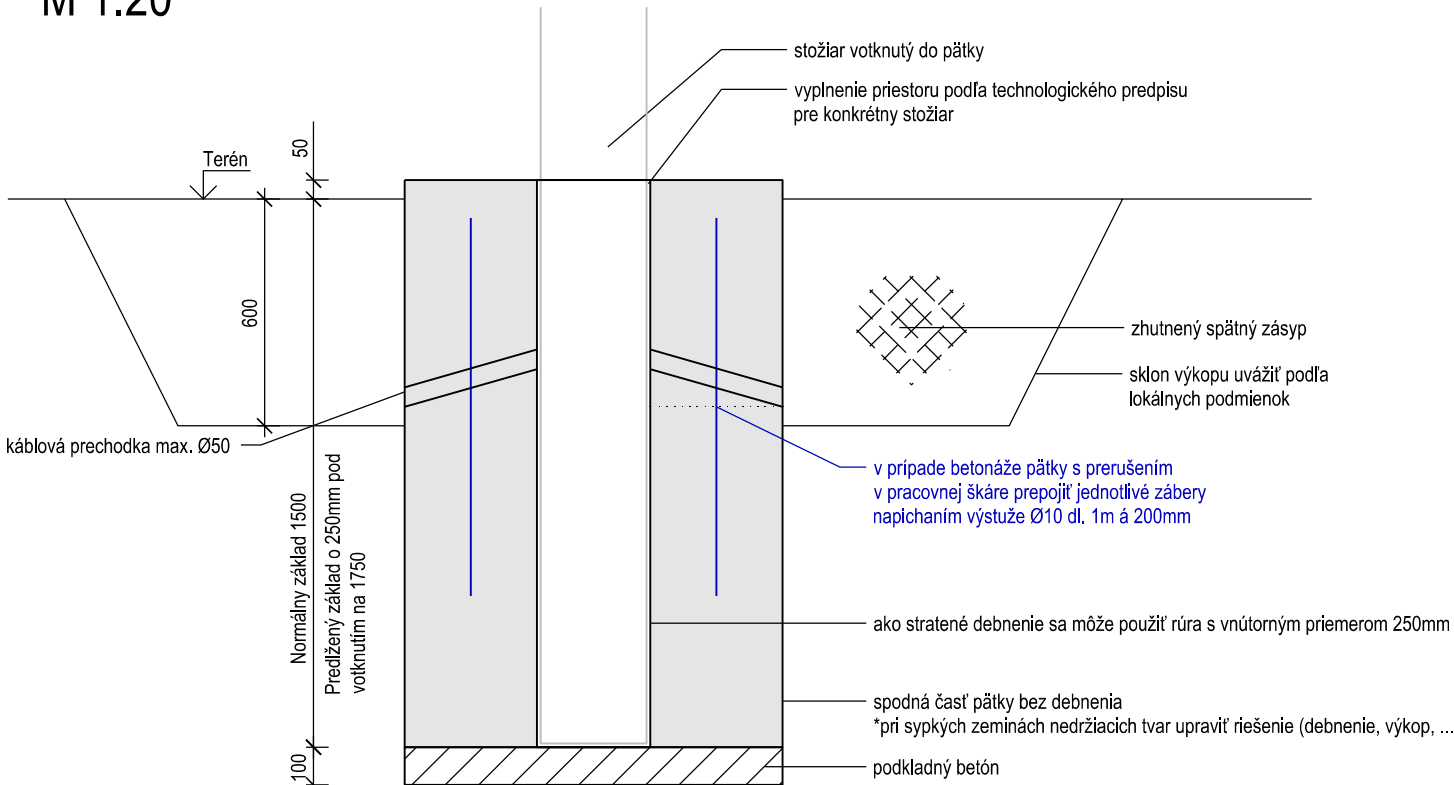
Typ	číslo	počet kusov
OSUD 89/08	P8 až P13,	6



Rez

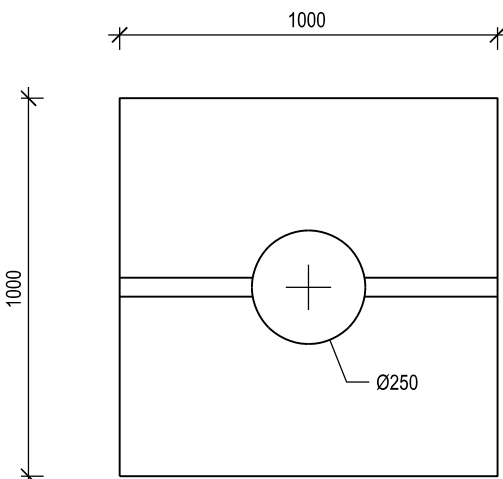
M 1:20

Základ platí pre stožiare P1 až P7



Pôdorys

M 1:20



Výkaz na 1 základ:

- podkladný betón 0,1 m3
- betón pätky 1,4 m3
- stratené debnenie (rúra) 1 ks

Výkaz na 1 základ predĺženého základu:

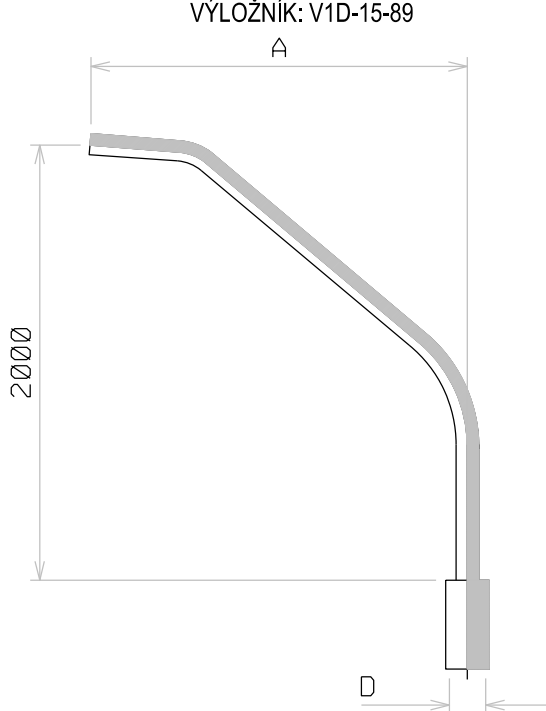
- podkladný betón 0,1 m3
- betón pätky 1,65 m3
- stratené debnenie (rúra) 1 ks

Poznámky:

Základ pre stožiare výšky 8m napr. OSUD 89/08
Základ platí pre stožiare P1 až P7
Základy pre stožiare P1 až P7 realizované v násype budú predĺžené o výšku odkrytej časti základu osadeného v násype
- materiál pätiiek
Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XA1 (SK) – CI 0,4 – Dmax16 – S3
- materiál podkladný betón
Betón STN EN 206-1 – C 16/20
- materiál výstuž
B500B

//POZNÁMKA:
Pre založenie základov stožiarov VO sa predpokladajú bežné základové pomery vyskytujúce sa pri stavbe pozemných objektov na území Slovenska t.j. základovú pôdu tvoria súdržné zeminy bez prítomnosti spodnej vody, zeminy skupiny F tuhé a lepšie, zeminy skupiny S a G stredne uľahnuté a lepšie, horniny skupiny R bez obmedzenia.
V prípade, že sa pri realizácii stavby zistia zeminy s inými charakteristikami (menej únosné, výskyt spodnej vody) ako bolo uvažované pri návrhu, je potrebné vykonať posúdenie zloženia, na základe ktorého môže dôjsť k zmene rozmerov, prípadne hĺbky základov stožiarov.

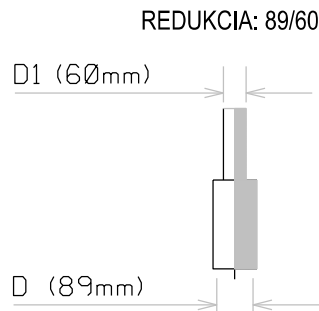
Výložník pre stožiar P2 až P4



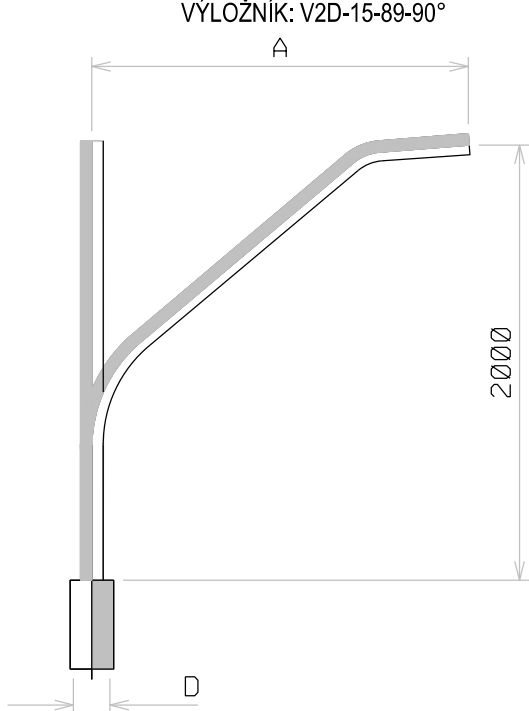
INFORMATÍVNE ÚDAJE

Typ	A (mm)	Výška stožiara				Hmot. výlož., (kg) (D89)
		6m	8m	10m	12m	
V1D-15-89	1500	0,82	0,72	0,56	0,54	21,0
V2D-15-89-90°	1500	1,00	0,84	0,64	0,62	34,0

Redukcia pre stožiar P5 až P7




Výložník pre stožiar P1



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant	
Číslo stavby		Číslo zákazky	Archívne číslo
A 23002		22KE11001	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Priblínova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969</div>				
Hlavný inžinier projektu	Zodpovedný projektant PS/SP	Navrhov., vypracoval	Kontroloval	
Ing. Rastislav Tomko	Ing. Pavol Petrušanský	Ing. Pavol Petrušanský	Ing. Milan Kohl	
Počet listov	Mierka	Stupeň PD	Dátum	
4x A4	-	DSPRS	01/2025	
Objekt / súbor			Číslo zákazky	
<div>SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej zastávke Vranov-Juh (v správe mesta)</div>			22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy			Číslo prílohy	
Základ osvetľovacieho stožiara - 8m			5	