

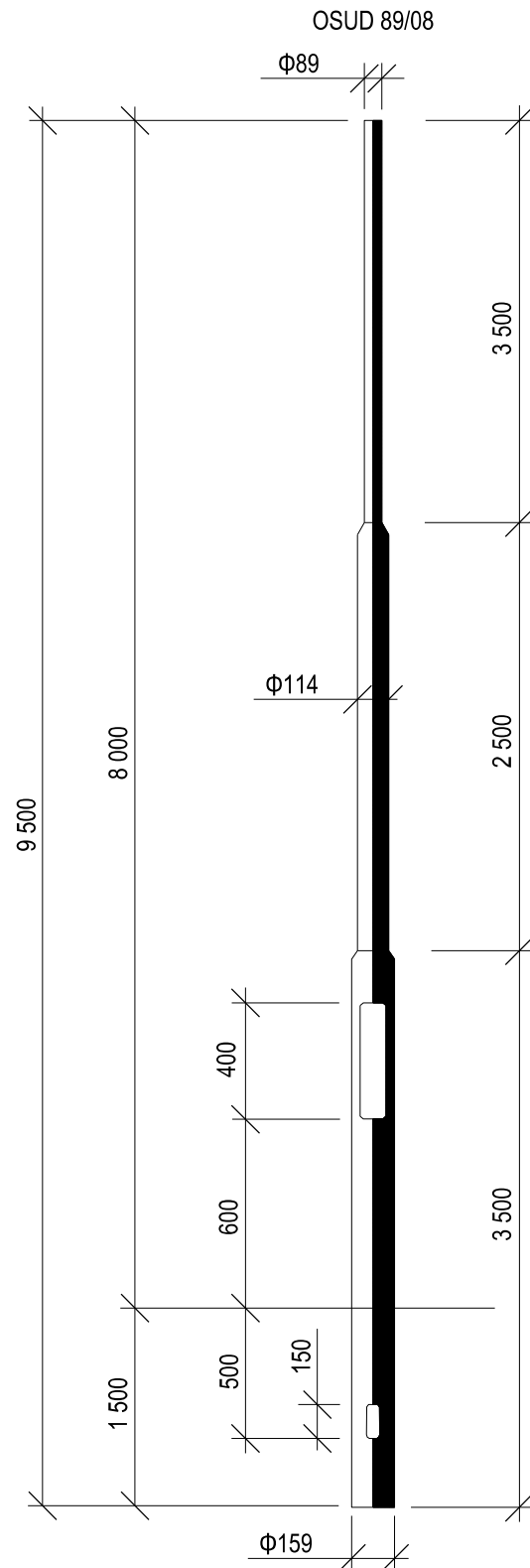
Stožiare P9 až P12

INFORMATÍVNE ÚDAJE

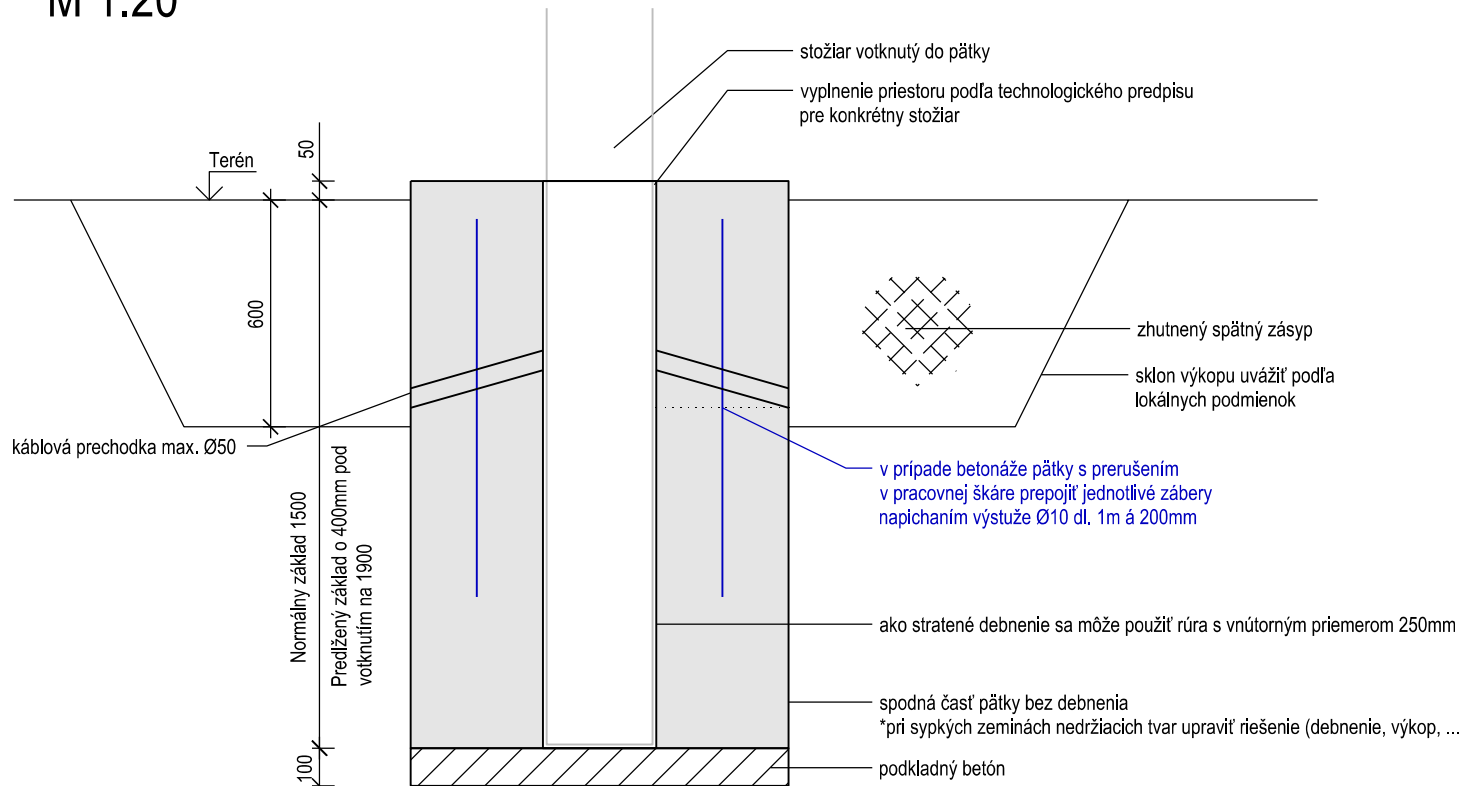
Typ	Závaž. na vrchole		M (kN.m)	kg
	Plocha (m²)	hmotnosť (kg)		
OSUD 89/08	1,0	100	10,18	112

Tabuľka použitých stožiarov napr.:

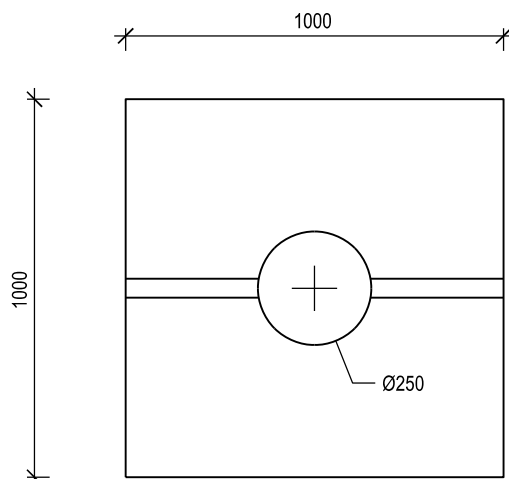
Typ	číslo	počet kusov
OSUD 89/08	P8 až P13,	6



Rez Základ platí pre stožiare P9 až P12
M 1:20



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:

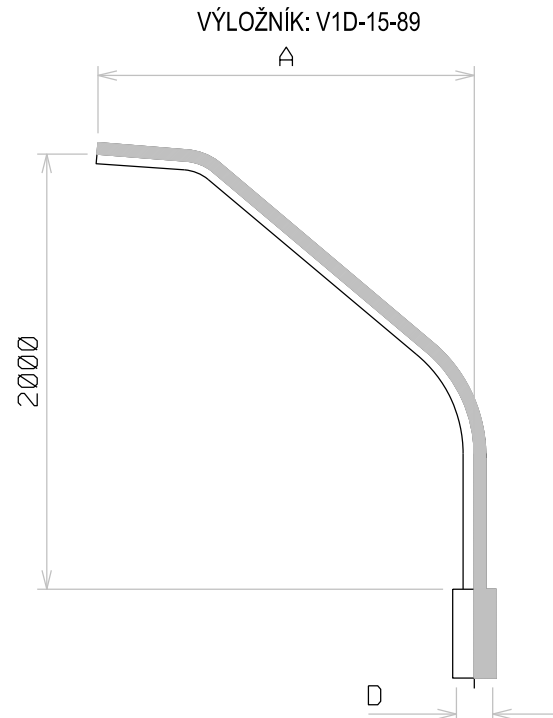
- podkladný betón 0,1 m3
- betón pätky 1,8 m3
- stratené debnenie (rúra) 1 ks

Poznámky:

Základ pre stožiare výšky 8m napr. OSUD 89/08
Základ platí pre stožiare P8, P9, P12 a P13
Základy pre stožiare P10, P11 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. základová pôda tvorí 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.

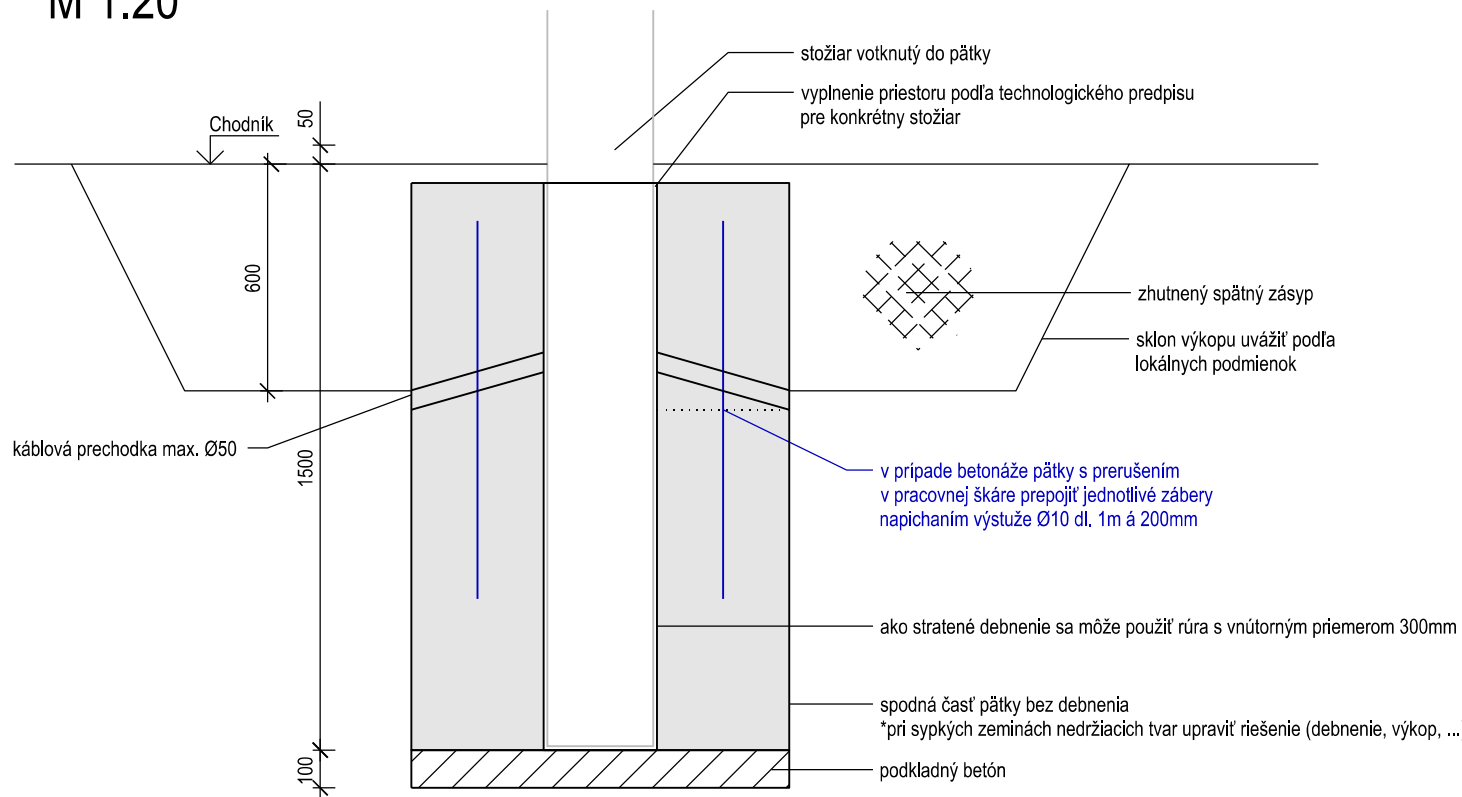
Výložník pre stožiar P8 a P10 až P13



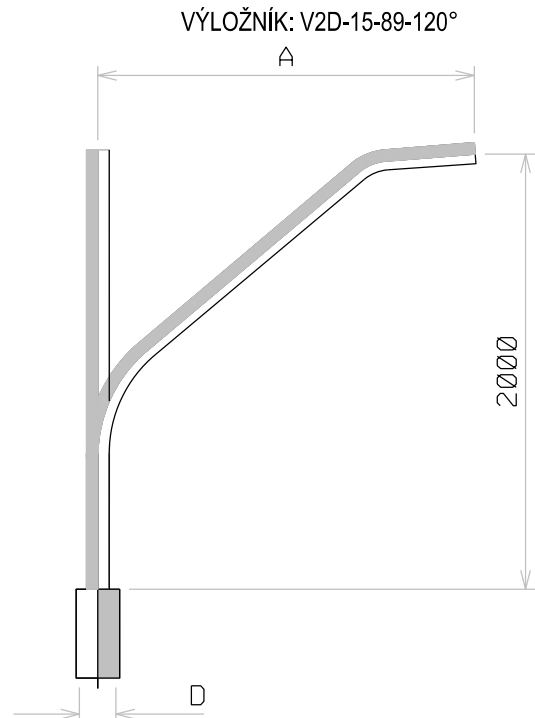
INFORMATÍVNE ÚDAJE

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-15-89-120°	1500	1,00	0,84	0,64	0,62	34,0



Rez Základ platí pre stožiare P8 a P13
M 1:20




Výložník pre stožiar P9



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

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