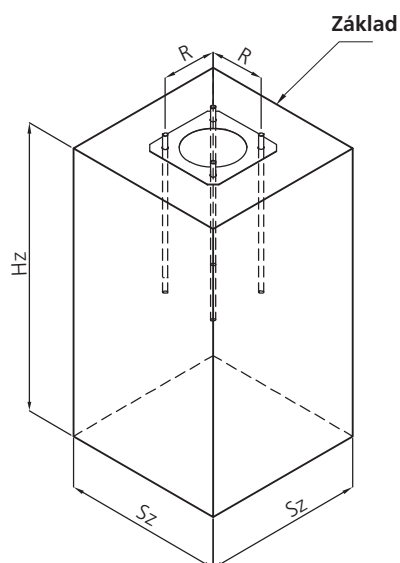
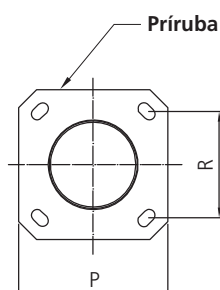
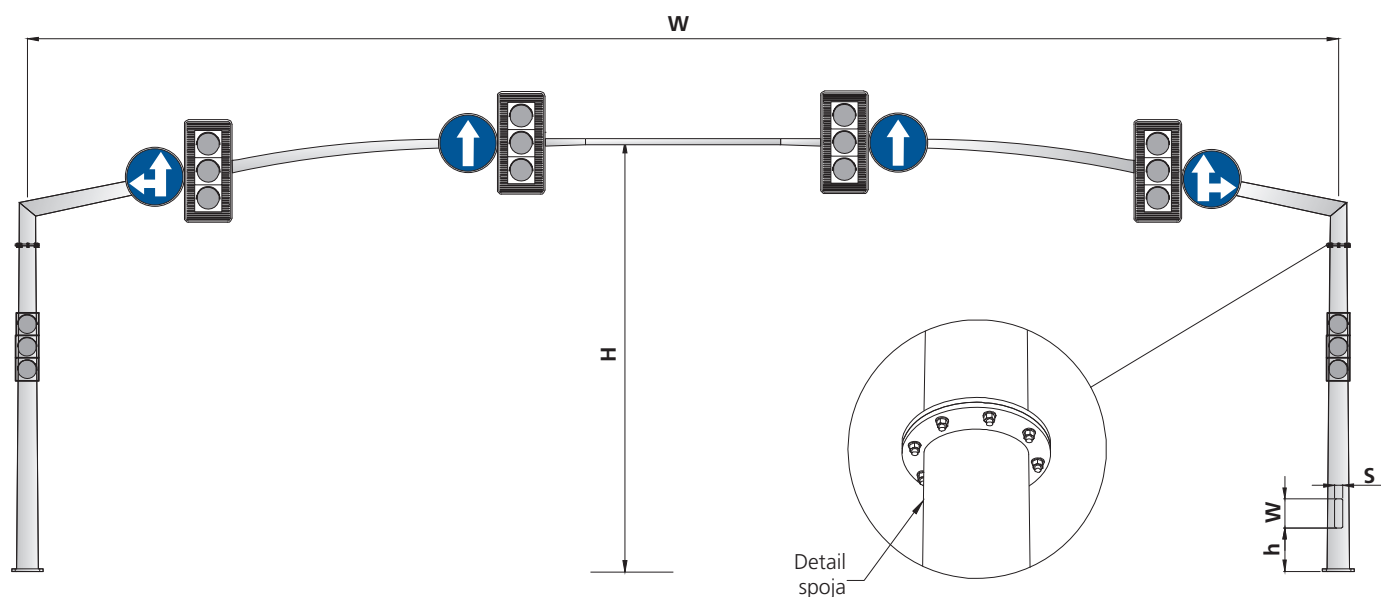




Signalizačný portál kužeľový s prírubou PORTÁL BN

OCEĽ



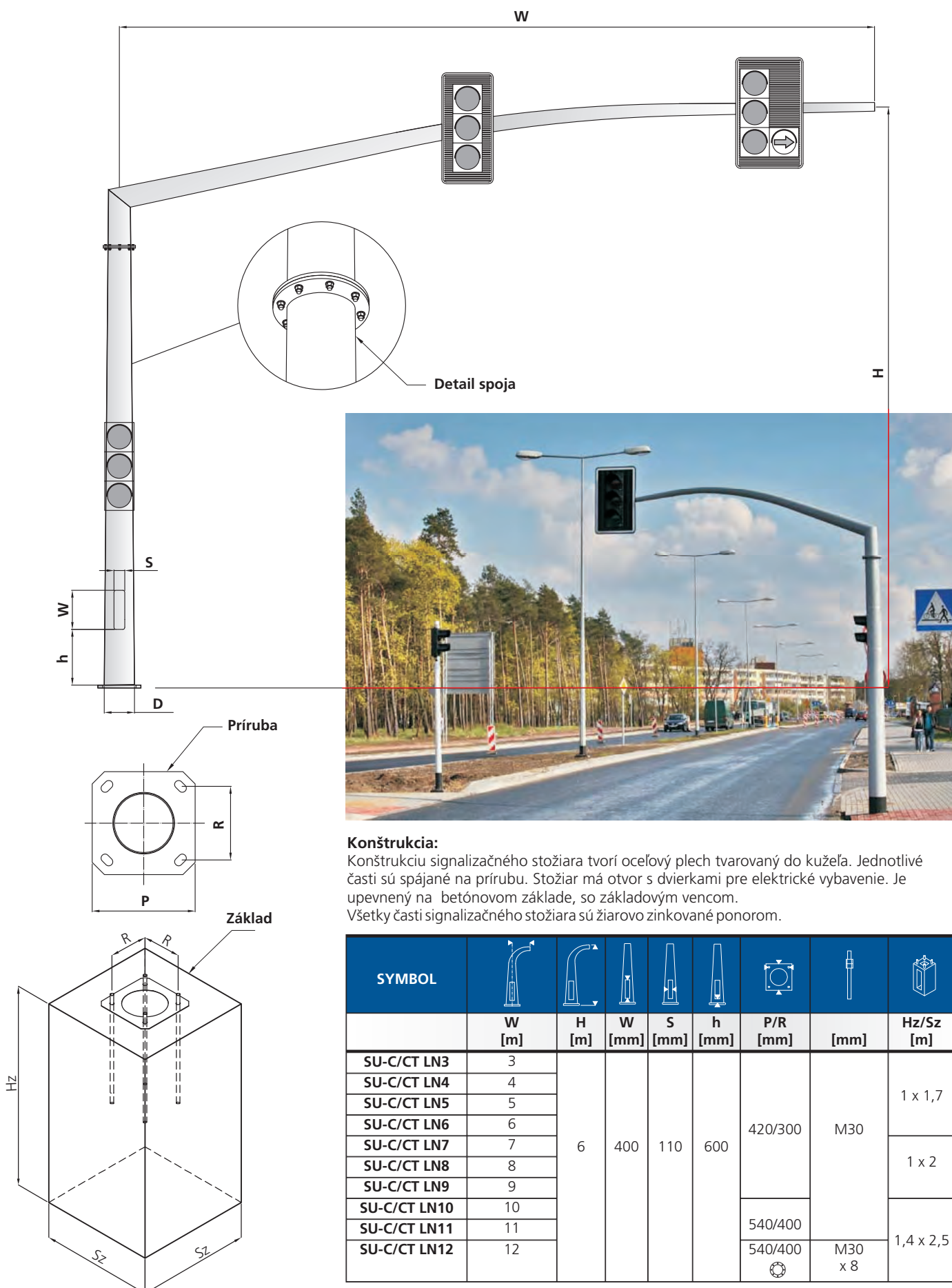
Konštrukcia:

Konštrukciu signalizačného portálu tvorí oceľový plech tvarovaný do kužeľa. Jednotlivé časti sú spájané na prírubu. Portál má otvor s dvierkami pre elektrické vybavenie. Je upevnený na betónovom základe, so základovým vencom.

Všetky časti signalizačného stožiara sú žiarovo zinkované ponorom.

SYMBOL								
	W [m]	H [m]	W [mm]	S [mm]	h [mm]	P/R [mm]	[mm]	Hz/Sz [m]
PORTAL BN10/6	10	6	400	110	600	400/300	M30/1090 (x8)	1 x 1,7
PORTAL BN11/6	11							
PORTAL BN12/6	12							
PORTAL BN13/6	13							
PORTAL BN14/6	14							
PORTAL BN15/6	15							
PORTAL BN16/6	16							1 x 2
PORTAL BN17/6	17							
PORTAL BN18/6	18							
PORTAL BN19/6	19							
PORTAL BN20/6	20							
PORTAL BN21/6	21							
PORTAL BN22/6	22					540/400		1,4 x 2,5

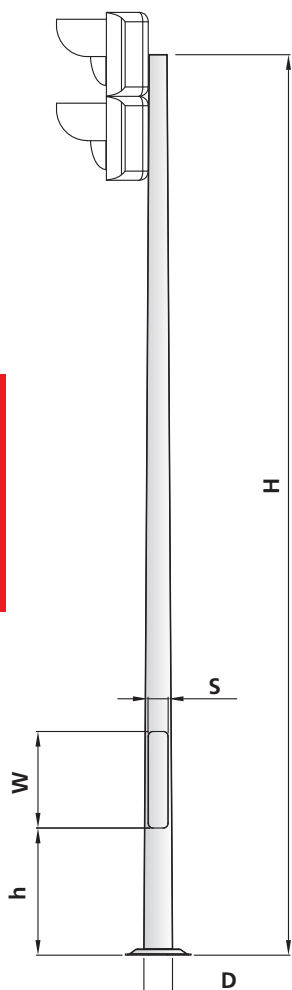
Signalizačný stožiar kužeľový výložníkový s prírubou SU-C/CT LN



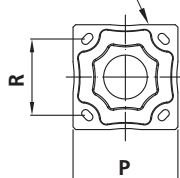
OCEĽ

Signalizačný stožiar kužeľový s prírubou SU-C/CT PN

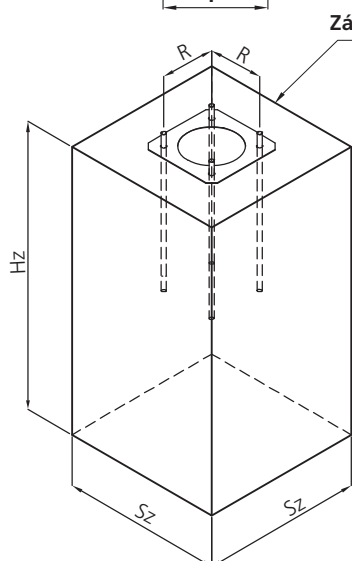
OCEĽ



Príruba
s pretlačením



Základ



Alternatívne
aj s osvetľovacím
stožiarom



Konštrukcia:

Konštrukciu signalizačného stožiara tvorí oceľový plech tvarovaný do kužeľa. Jednotlivé časti sú spájané na prírubu. Stožiar má otvor s dvierkami pre elektrické vybavenie. Je upevnený na betónovom základe, so základovým vencom. Všetky časti signalizačného stožiara sú žiarovo zinkované ponorom.

SYMBOL								
	H [m]	D [mm]	W [mm]	S [mm]	h [mm]	P/R [mm]	[mm]	Hz/Sz [m]
SU-C/CT PN1,5	1,5	102	400	85	600	271/200	M18	1 x 0,43
SU-C/CT PN2	2							
SU-C/CT PN2,5	2,5							
SU-C/CT PN3	3							
SU-C/CT PN3,5	3,5							
SU-C/CT PN4	4							
SU-C/CT PN4,5	4,5							