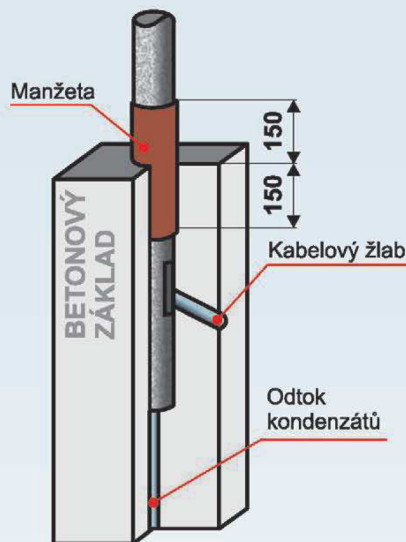


## Ochranné manžety v bodě vetknutí – ocelové, plastové



OCELOVÉ MANŽETY		PLASTOVÉ MANŽETY	
Objednací číslo	Typ (na průměr stožáru)	Objednací číslo	Typ (na průměr stožáru)
4200000089	OM 89	4300000089	PM 89
4200000108	OM 108	4300000108	PM 108
4200000114	OM 114	4300000114	PM 114
4200000133	OM 133	4300000133	PM 133
4200000140	OM 140	4300000140	PM 140
4200000159	OM 159	4300000159	PM 159
4200000168	OM 168	4300000168	PM 168
4200000219	OM 219	4300000219	PM 219

Ocelová a plastová manžeta zesiluje dřív stožáru v místě vetknutí a zvyšuje odolnost proti korozi a okolním vlivům.

## Plastové zátky



Plastové zátky pro zaslepování horního otvoru zamezují zatékání vody do stožárů.

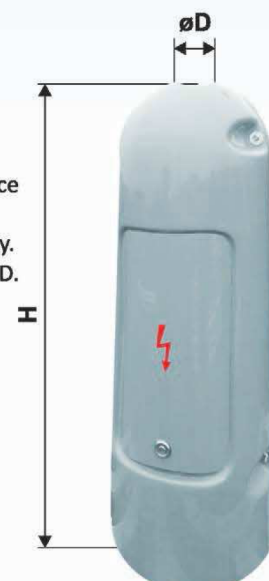
Objednací číslo	Typ (na průměr stožáru)
4500000048	Z 48
4500000060	Z 60
4500000076	Z 76
4500000089	Z 89
4500000114	Z 114

## Laminátové patice

Objednací číslo	Typ P D/H	Hmotnost (kg)
4100950900	P 95 / 900	5,5
4101451000	P 145 / 1000	6,5
4101451200	P 145 / 1200	9,0
4101801500	P 180 / 1500	11,0

Laminátové patice zajišťují ochranu svorkovnice na paticových stožárech.  
Patice se skládá ze dvou dílů spojených šrouby.  
Jeden díl je opatřen dvířky se zámkem na klíč D.  
V horní části je patice osazena těsněním z mikroporézní gumy proti zatékání.

Barva patice šedá,  
ostatní barvy dle RAL za příplatek



VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <div>JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div>	
ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ	Plzeňský	KAT.ÚZEMÍ	Nýrsko	FORMÁT	A4
OBJEDNATEL	MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, 340 22 NÝRSKO			DATUM	08/2021
<div>PŘELOŽKA SILNICE II/191</div> <div>OBCHVAT NÝRSKO</div>				STUPEŇ	DUR+PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2021019
				MĚŘITKO	-----
OBSAH	ochranné manžety ke stožárům VO			ČÍS. PŘÍLOHY D.2.3.	ČÍS. KOPIE