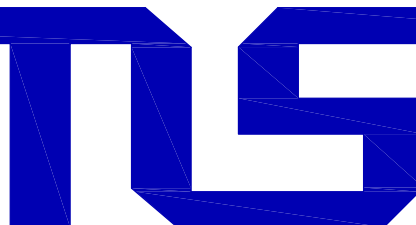
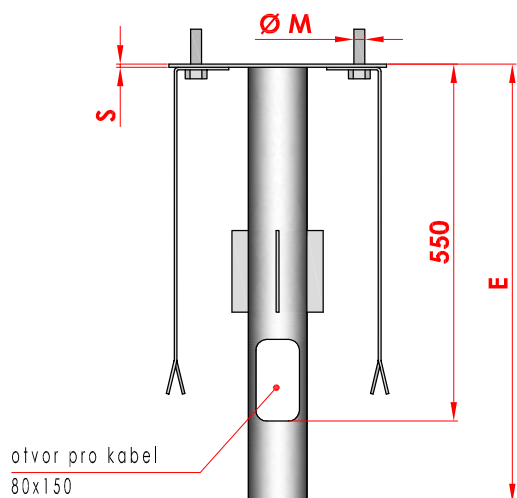


- Kotevní rošty pro stožáry
- Ankerrosten für Masten
- Anchogrids for poles



TYP

ROS K



Typ	H m	A mm	B mm	E mm	M mm	S mm	Plocha m ²	Hmot. kg
ROS K300-600-M20	do 4	300	240	600	20	6	0,5	15
ROS K300-800-M20	4 - 5	300	240	800	20	6	0,6	17
ROS K400-800-M24	5 - 6	400	300	800	24	6	0,8	22
ROS K400-1000-M24	6 - 8	400	300	1000	24	6	0,8	24
ROS K400-1200-M24	8 - 9	400	300	1200	24	6	0,9	25
ROS K400-1500-M24	9 - 10	400	300	1500	24	6	1,0	28
ROS K500-1500-M30	10 - 12	500	400	1500	30	10	1,3	33
ROS K500-1800-M30	12 - 14	500	400	1800	30	10	1,4	38
ROS K500-2000-M30	14 - 16	500	400	2000	30	10	1,5	40
ROS K600-2000-M36	16 - 20	600	500	2000	36	10	1,8	49

Orientační tabulka ! Vhodné typy roštů k jednotlivým stožárům nutno konzultovat s výrobcem.

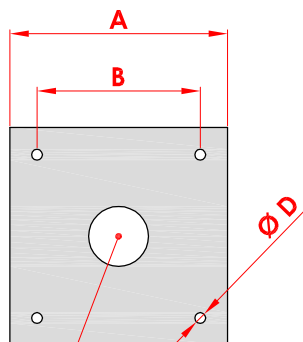
POPIS:

- jde o kotevní rošt se základovou deskou čtvercového tvaru s otvorem, navařenými šrouby a trubkou pro vetknutí s otvory pro průchod kabelů

POUŽITÍ:

Kotevní rošt přírubových stožárů pro zalití betonovou směsí musí být maximálně vodorovně. Beton nesmí převyšovat horní hranu základové desky. Při betonování je nutno vytvořit kanály pro průchod kabelů a otvor pro odtok kondenzátu.

- Stožárové příruby
- Masten Flanschen
- Pole flanges



otvor dle
Ø díku

TYP

KFP

Typ	H m	A mm	B mm	D mm	S mm	Plocha m ²	Hmot. kg
KFP 300-10	do 6	300	240	22	10	0,2	10
KFP 400-15	6 - 10	400	300	27	15	0,3	20
KFP 500-20	10 - 15	500	400	33	20	0,7	40
KFP 600-30	15 - 20	600	500	40	30	1,0	80

Orientační tabulka !

POPIS:

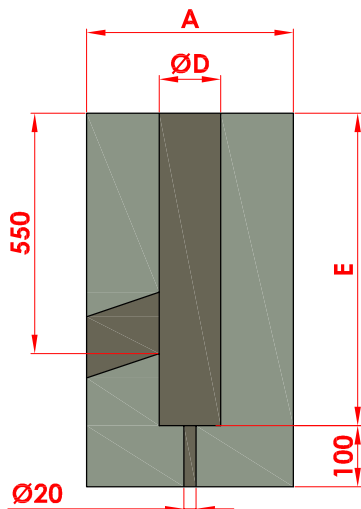
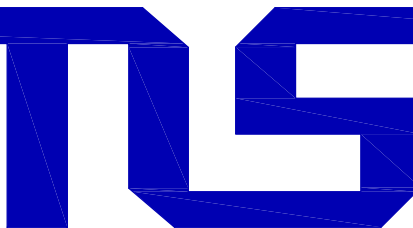
- otvor dle vnějšího průměru díku stožáru
- montážní otvory pro usazení na základový rošt
- dostatečná tuhost svařence příruba-stožár je zajištěna čtyřmi výtuhami na přírubě situovanými úhlopříčně

POUŽITÍ:

K osvětlovacím, signalizačním a vlajkovým stožárům. Výhoda přírubových stožárů spočívá v jejich snadné a rychlé výměně (např. u poškozeného stožáru). Mění se pouze stožár, betonový základ (s roštem) zůstává.

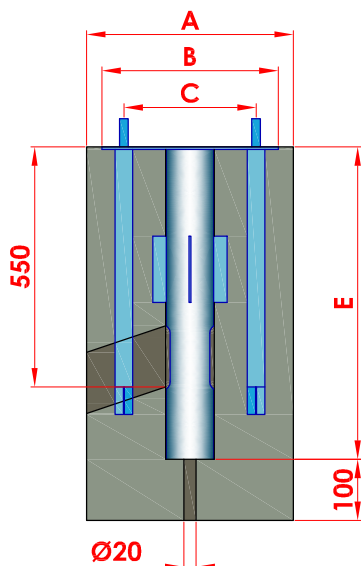


Betonové základy pro stožáry
 Fundamenten für Masten
 Foundation for poles



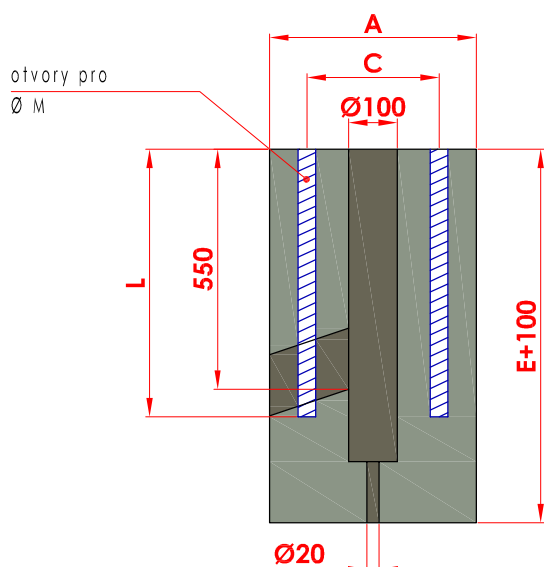
Vetknuté stožáry Výška	A mm	E mm	D mm
do 4m	500	700	150
4m - 5m	600	800	150
5m - 6m	700	800	150
6m - 8m	800	1000	150
8m - 9m	800	1200	200
9m - 10m	1000	1500	250
10m - 12m	1200	1500	250
12m - 14m	1200	1800	300
14m - 16m	1200	2000	300
16m - 20m	1600	2000	400

Orientační tabulka !



Přírubové stožáry Výška	A mm	E mm	L mm	B mm	C mm	M mm
do 4m	500	600	550	300	240	20
4m - 5m	600	800	600	300	240	20
5m - 6m	700	800	750	400	300	24
6m - 8m	800	1000	750	400	300	24
8m - 9m	800	1200	750	400	300	24
9m - 10m	1000	1500	750	400	300	24
10m - 12m	1200	1500	750	500	400	30
12m - 14m	1200	1800	800	500	400	30
14m - 16m	1200	2000	800	500	400	30
16m - 20m	1600	2000	1100	600	500	36

Orientační tabulka !



BETONOVÉ ZÁKLADY PRO OCELOVÉ STOŽÁRY

Velikost a hloubka betonového základu s ohledem na typ zeminy a hloubka vetknutí stožáru do základu mají rozhodující vliv na stabilitu stožáru a proto se určují výpočtem. Výrobci doporučují vetknutí s ohledem na konstrukci stožáru, která je závislá na jeho předpokládaném použití. V případě montáže přírubového stožáru ověřujeme vhodnou velikost příruby vyplývající z výšky stožáru a vypočteného vrcholového tahu a jsme schopni dodat odpovídající kotevní rošt. Dále je možné kotvení přírubových stožárů do betonových základů pomocí mechanických či chemických kotev. Při výstavbě betonového základu je nutno vytvořit kanály pro průchod kabelů a otvor pro odtok kondenzátu!

