

Stožáry				
Pořadové číslo	Název záměru	Tvar stožárů	Počet stožárů	Hmotnost stožárů (t)
1	V401 - modernizace vedení	mosty Portálů, komplet Třídříky	282	1695
2	V403/803 - zdvojení vedení	207 ks Dunaj, 43 ks Soudek	250	7610
3	V406/407 - nové vedení KOC-HBM	Dunaj 424 + Soudek 14	438	14800
4	V409/419 - smyčka PSE	Dunaj 34 + Dunaj sdruž. 7	41	1430
5	V411/811 - zdvojení vedení	Dunaj	148	4380
6	V413-modern. na vyšší parametry	Portál 301 + Dunaj 58	359	8350
7	V415/495 - zaústění do CHD	Dunaj sdruž., součástí 4 stožáry 110 kV	24 (+4 K 110 kV)	1400
8	V415/495 - zdvojení vedení	Dunaj	85	2500
9	V422 - modernizace	pouze vyvažování Portálů	-	60
10	V423 - modernizace na vyšší parametry	Portál 78 + Dunaj 58 + Soudek 3 + Delta 1	140	4520
11	V424 - modernizace vedení	prolamované a otočené mosty Portálů	cca 170	397
12	V430/830 - zdvojení vedení	Dunaj	261	6600
13	V431/831 - zdvojení vedení	Dunaj	60	1810
14	V432/429 - zdvojení vedení	Dunaj	395	15500
15	V434/834 - zdvojení vedení	Dunaj	94	2630
16	V450/428 - zdvojení vedení	Dunaj	209	5715
17	V451/448 - zdvojení vedení	Dunaj, součástí Dunaj spec. (letišť)	180	5245
18	V456/803 - smyčka KLT	Dunaj	95	2875
19	V460 - modernizace na vyšší parametry	Portál	51	1170
20	V470 - modernizace na vyšší parametry	Portál	94	2100
21	V487/488 - vedení 400 kV VER-VIT	Dunaj, součástí podchozí stožáry	248	7700
22	V490/491 - vedení 400 kV PRE-VIT	Dunaj, součástí podchozí stožáry a Portál 2 ks	295	7 970

Vzhledem ke stavu projektové přípravy jsou tvary stožárů, počty stožárů a hmotnosti stožárů odhadnuty.