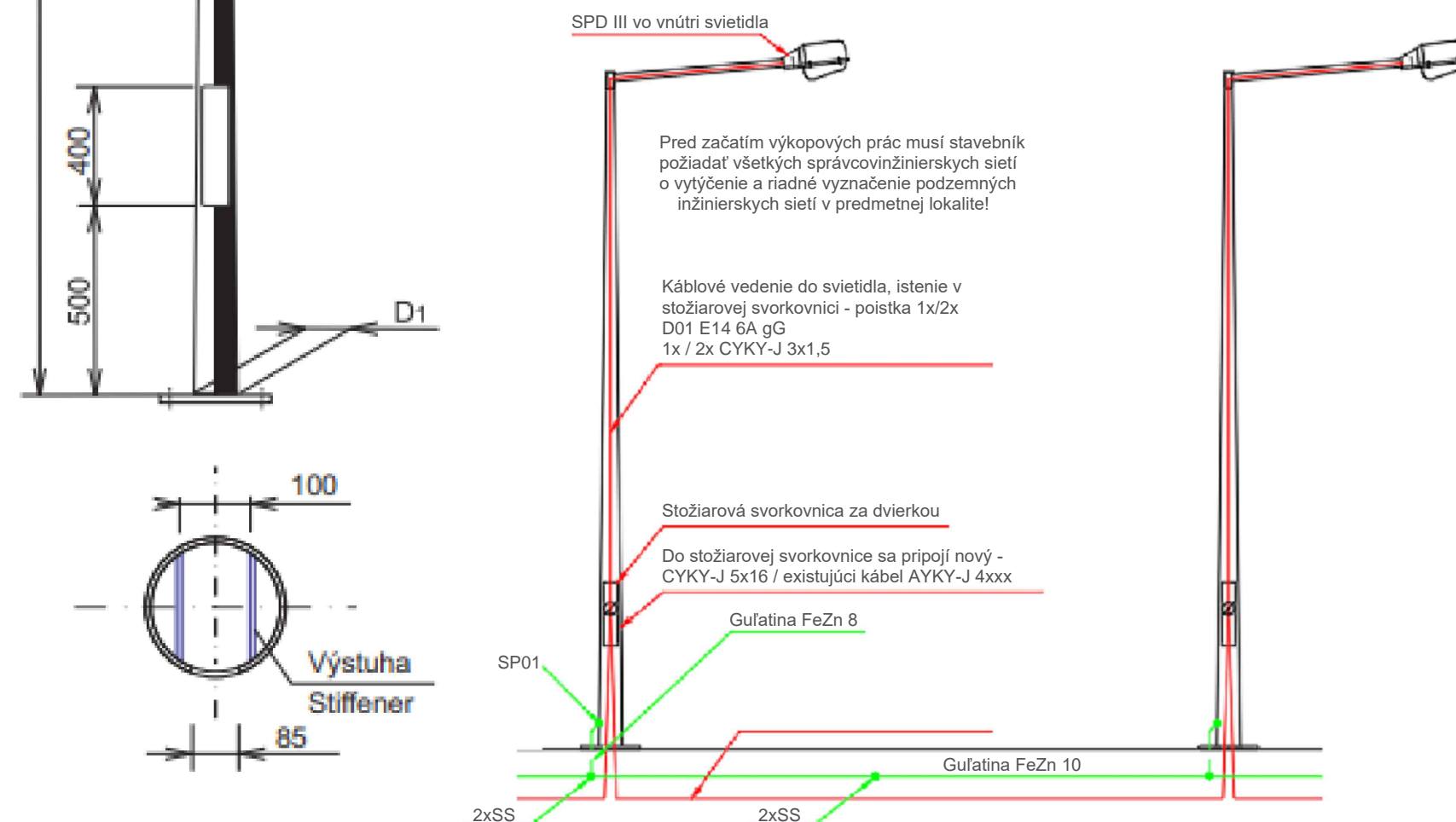


Typ/Type	Kuželovitost' /Conicity	H (m)	D (mm)	D1 (mm)	Zaťaženie na vrchole/ Loading on top		M (kNm)	kg	Základový rošt/ Grillage base
					**Plocha(m²)	*Hmotnosť(kg)			
STK 60/50/3PK12	K12	5	60	124,0	0,50	50	3,02	40	ZR-1-5
STK 60/55/3PK12	K12	5,5	60	140,7	0,45	50	4,07	51	ZR-1-5
STK 60/80/3PK12	K12	8	60	162,4	0,45	45	6,47	74	ZR-1-5
STK 76/80/3PK12	K12	8	76	178,4	0,70	70	8,29	86	ZR-1-5

Špecifikácia stožiaru typu STK 60/55/3PK12 bola zaslaná výrobcom z ELV Senec!

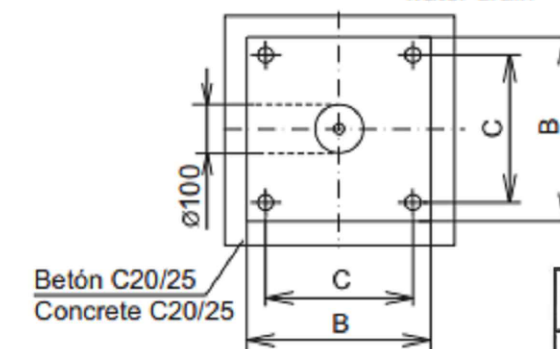
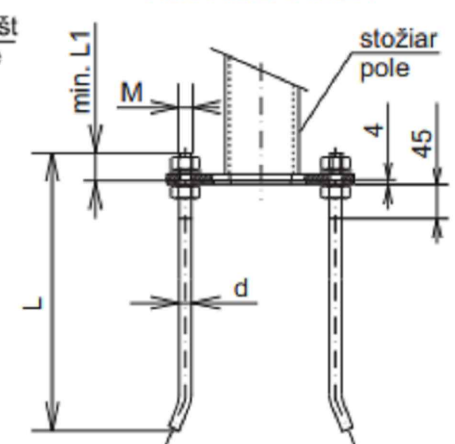
TYP/ TYPE		Vietor/Wind 24m /s				Vietor/Wind 26m /s				Hmotnosť výložníka Weight of bracket				Doporučené priemery vrcholov stožiarov k danému vyloženiu Recommended diameters of the top of poles according to type of bracket
		Kategória terénu/Terrain category				Kategória terénu/Terrain category				(kg)				
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	(D60)	(D76)	(D89)	(D114)	
0,5m	V1T-05-D	0,28	0,21	0,14	0,13	0,38	0,29	0,20	0,19	4	4,5	5	6,5	Ø60, Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-05-D	0,41	0,30	0,21	0,19	0,51	0,39	0,29	0,26	6	6,5	7	8,5	
	V3T-05-D	0,58	0,44	0,33	0,30	0,72	0,56	0,42	0,39	8	8,5	9	10	
	V4T-05-D	0,77	0,60	0,45	0,42	0,93	0,74	0,56	0,53	-	10	11	12	
1m	V1T-10-D	0,42	0,32	0,24	0,21	0,54	0,42	0,31	0,30	6	6,5	7	8,5	Ø60, Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-10-D	0,49	0,36	0,26	0,24	0,60	0,47	0,34	0,32	10	11	11,5	12,5	
	V3T-10-D	0,67	0,52	0,38	0,36	0,83	0,65	0,49	0,46	14	15	15,5	16,5	
	V4T-10-D	0,85	0,66	0,50	0,47	1,00	0,81	0,62	0,59	18	18,5	19	20,5	
1,5m	V1T-15-D	0,58	0,45	0,34	0,32	0,71	0,56	0,42	0,40	8	8,5	9	10,5	Ø76, Ø89, Ø114
	V2T-15-D	0,57	0,43	0,31	0,29	0,70	0,54	0,41	0,37	14,5	15	15,5	16,5	
	V3T-15-D	0,77	0,60	0,45	0,42	0,94	0,74	0,56	0,53	20,5	21	-	23	
	V4T-15-D	0,94	0,74	0,57	0,52	1,52	1,22	0,95	0,90	26,5	-	-	29	



KOTVENIE K ZÁKLADOVÉMU ROŠTU GRILLAGE BASE ANCHORING



ZÁKLADOVÝ ROŠT GRILLAGE BASE



max.Md [kNm]	≤ E (m)	Rozmer základu	
		A [m]	H [m]
10	1,35	0,50	1,35

ZÁKLADOVÝ ROŠT / GRILLAGE BASE

Typ/Type	M = d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
ZR 1-5	20	400	45	300	240	11

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č.618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zák.č. 84/2007 Z.z.. Autor diela ma aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 383/1997 Zb.z.!

<div>Centrum pre Verejné Osvetlenie</div> <div>sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia</div> <div>prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia</div> <div>tel.: +421 2 33 000 234</div> <div>http://www.cevo.sk e-mail: cevo@cevo.sk</div>			<div>pečiatka a podpis</div>	
hlavný projektant	projektant	vypracoval		
Ing. Péter Faragó	Ing. Péter Faragó	Ing. Péter Faragó		
investor:	Mesto Banská Bystrica - Fončorda			
projekt:	Projktová dokumentácia pre realizáciu stavby, časť: Projekt zmeny klímy			
príloha:	VYHOTOVENIE SVETELNÉHO MIESTA		formát	2 x A4
			dátum	01/2022
			projekt	DRS
			mierka	-
			č. prílohy	04