

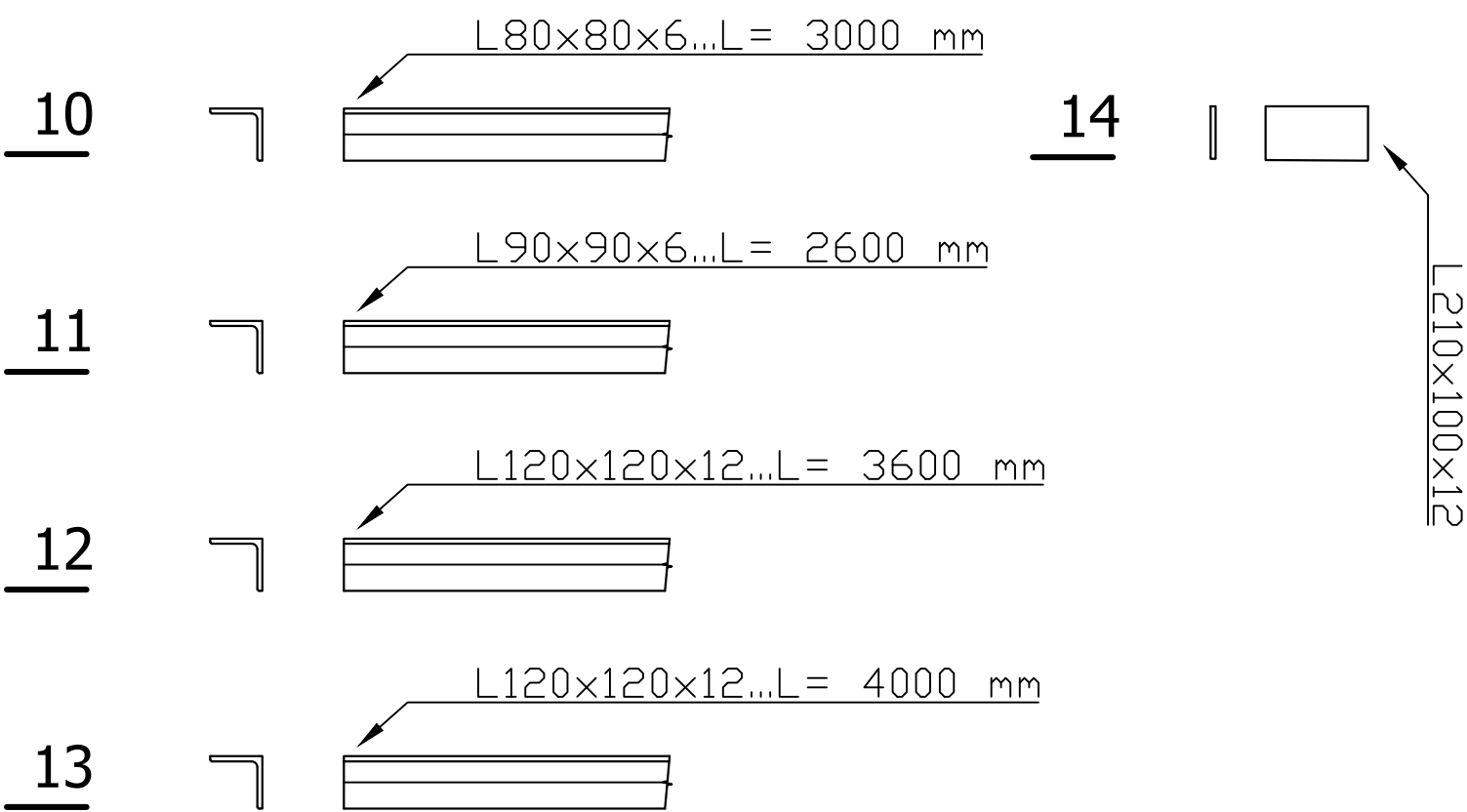
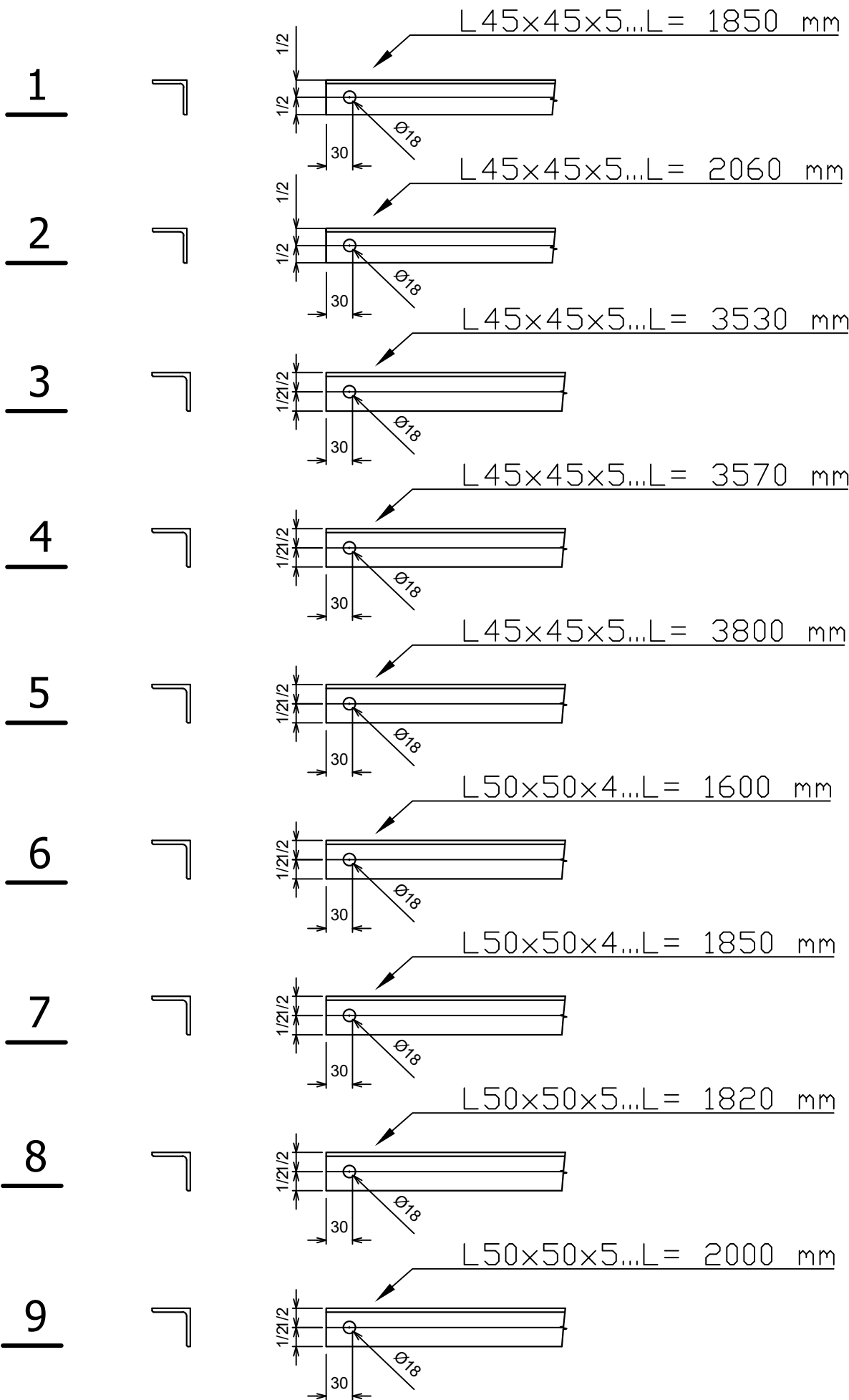



NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398 - modernizace vedení	Č.STAVBY: 1020001721
		Č.OBJ: 4501240560
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Josef Chaloupka, chalouka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-747	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. Vít Brůžek	D.2 b) - 06
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.3	TAB-PLA-VES
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	Výkres	
NÁZEV DOKUMENTU	Profily na opravu	STRÁNKA / CELKEM:
		1 / 2

Profily na opravu příček a stojin stožárů



Poznámka :
Příčky budou zhotoveny z oceli S 355 J0 a budou ošetřeny ONS.
Rozměr bude upraven na základě skutečně odměřené délky stávajících příček a stojin. První příčky nad základem se připevní pomocí nových šroubů, díry pro šrouby se vyvrtají na místě stavby dle skutečných roztečí změřených na stožáru. Ostatní příčky budou přivařeny. U pb č.10 budou 1.boční ležaté příčky nahrazeny novými a zvednuty nad opravený základ. Výměna stojin v D.2b)07.
Rozpis profilů v D.2 b)13

 Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59, 370 01 České Budějovice		Investor: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49, Č.Budějovice	Číslo výkresu: EV 461-20-727	
		Ocelové prvky pro opravu poškozených diagonál	Počet A4: 2 Vyhotovil: Chj	
V1381/82/98 - modernizace základů				
poz.	ks	název materiálu	hmotnost (kg/m)	celková hmotnost (kg)
1	1	Rohový úhelník L45x45x5, L = 1850 mm	3,38	81,93
2	2	Rohový úhelník L45x45x5, L = 2060 mm		
3	1	Rohový úhelník L45x45x5, L = 3530 mm		
4	2	Rohový úhelník L45x45x5, L = 3570 mm		
5	2	Rohový úhelník L45x45x5, L = 3800 mm		
6	4	Rohový úhelník L50x50x4, L = 1600 mm	3,43	34,64
7	2	Rohový úhelník L50x50x4, L = 1850 mm		
8	4	Rohový úhelník L50x50x5, L = 1820 mm	3,85	43,43
9	2	Rohový úhelník L50x50x5, L = 2000 mm		
10	1	Rohový úhelník L80x80x6, L = 3000 mm	7,34	22,02
11	1	Rohový úhelník L90x90x6, L = 2600 mm	8,28	21,53
12	1	Rohový úhelník L120x120x12, L = 3600 mm	21,6	164,16
13	1	Rohový úhelník L120x120x12, L = 4000 mm		
14	8	Plech 210x100x12	96kg/m2	16,13