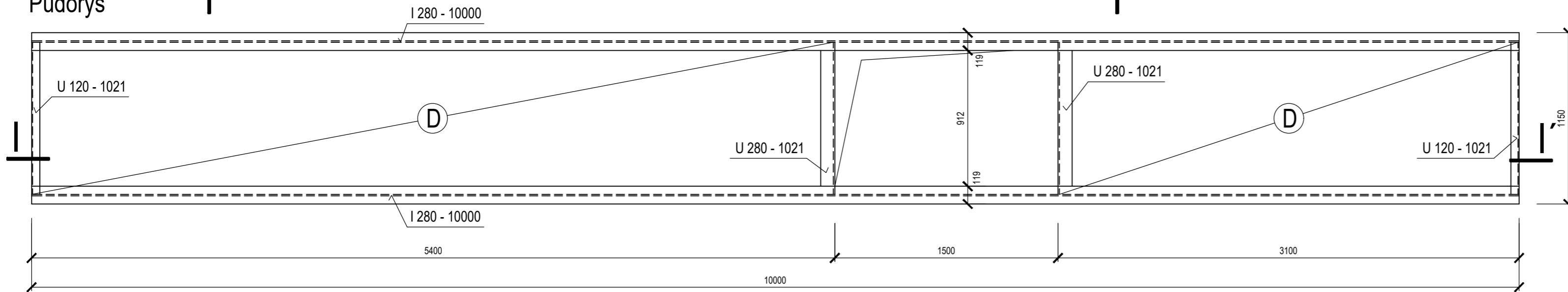


1 : 25
Pudorys

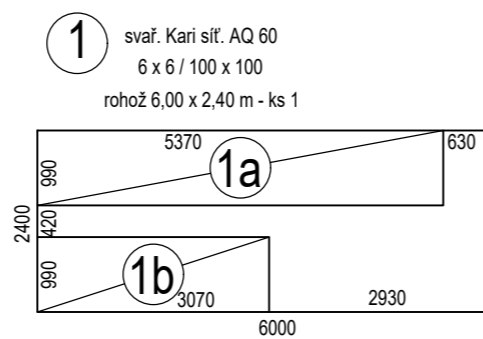


Technical drawing of a long assembly, likely a structural component or pipe, with a total length of 10000 mm. The drawing shows two main sections joined by flanges, with dimensions and assembly points indicated.

Dimensions and Components:

- Top Section:** Labeled "U 120 - 1021" and "I 280 - 10000". It has a width of 280 mm and a height of 120 mm. The top flange is labeled "přibodovat" (attach).
- Bottom Section:** Labeled "U 280 - 1021" and "U 120 - 1021". It has a width of 280 mm and a height of 120 mm. The bottom flange is labeled "přibodovat" (attach).
- Assembly Points:** Indicated by "D" (drill) and "1a" (1b) marks.
- Lengths:** The total length is 10000 mm. The distance between the first and second flange is 5400 mm. The distance between the second and third flange is 1500 mm. The distance between the third and fourth flange is 3100 mm.
- Other Dimensions:** The distance between the first and second flange is 5400 mm. The distance between the second and third flange is 1500 mm. The distance between the third and fourth flange is 3100 mm. The distance between the first and second flange is 5400 mm. The distance between the second and third flange is 1500 mm. The distance between the third and fourth flange is 3100 mm.

Technical drawing of a rectangular frame (U 280 - 1021) with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of the frame with a width of 280 mm and a height of 1150 mm. The frame is composed of two main sections: a top section labeled 'U 280 - 1021' and a bottom section labeled 'I 280 - 10000'. The frame is divided into three vertical sections: a central section labeled 'přibodovat' (width 200 mm) and two side sections labeled 'přibodovat' (width 80 mm each). The frame is shown in a perspective view with a circular detail 'D' and a circular detail '1b' indicated by dashed lines.



Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	svař. Kari sít AQ 60 6x6/100x100
	1	AQ 60	6,0x2,40	1	1
	ks				1
	kg/ks				63,94
celkem kg					64,-



Ozn.	Profil	Délka mm	Kusů	Délka celkem m	Hmotnost m´ kg/bm	Hmotnost celkem kg
	I 280	10000	2	20,-	48,-	960,-
	U 280	1021	2	2,042	41,80	85,36
	U 120	1021	2	2,042	13,40	27,37
	kg					1. 072,73
	profez cca 5%					53,27
celkem kg						1. 126,-

Celková hmotnost panelu (b) - 2.997,- kg

Beton C 20/25 - směs zavlhlá až měkká
Svařovaná Kari síťovina AQ 60 - krytí 15 mm

Ocel řady - 37 -
Konstrukce svařovaná
Výrobní skupina "B"

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec – modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO SKUTEČNÉ PROVEDENÍ (DSP)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN ELIÁŠ	DATUM: 11-2024	
VYPRACOVAL	Ing. JAN ELIÁŠ	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	D.1.30.2 b) – 23	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 30 – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	STROP NAD 2.NP ATYPICKÝ STROPNÍ PANEL	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: SKLADBY A TVAR STROPŮ - HUMPOLEC PO ÚPRAVĚ.DWG