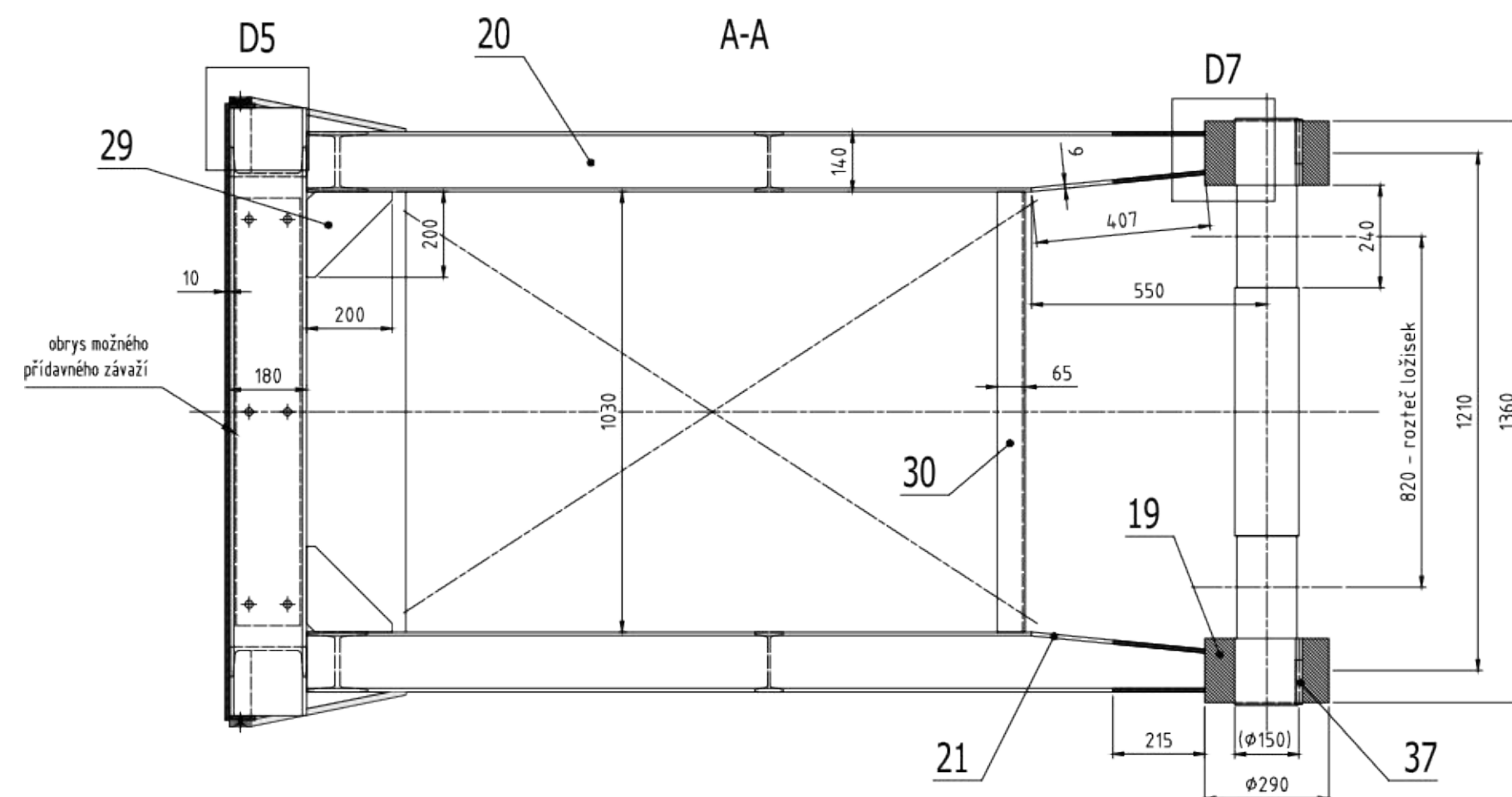
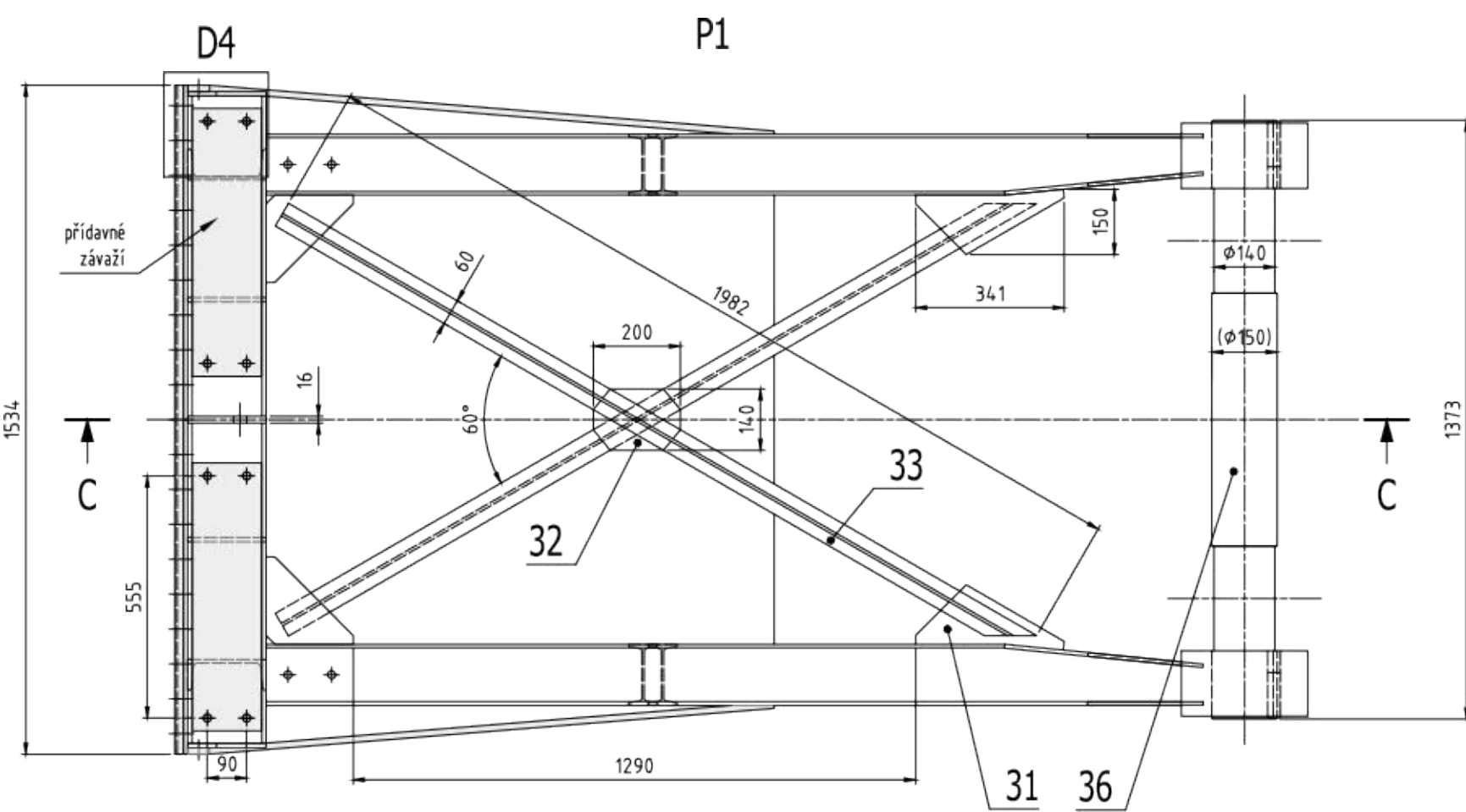
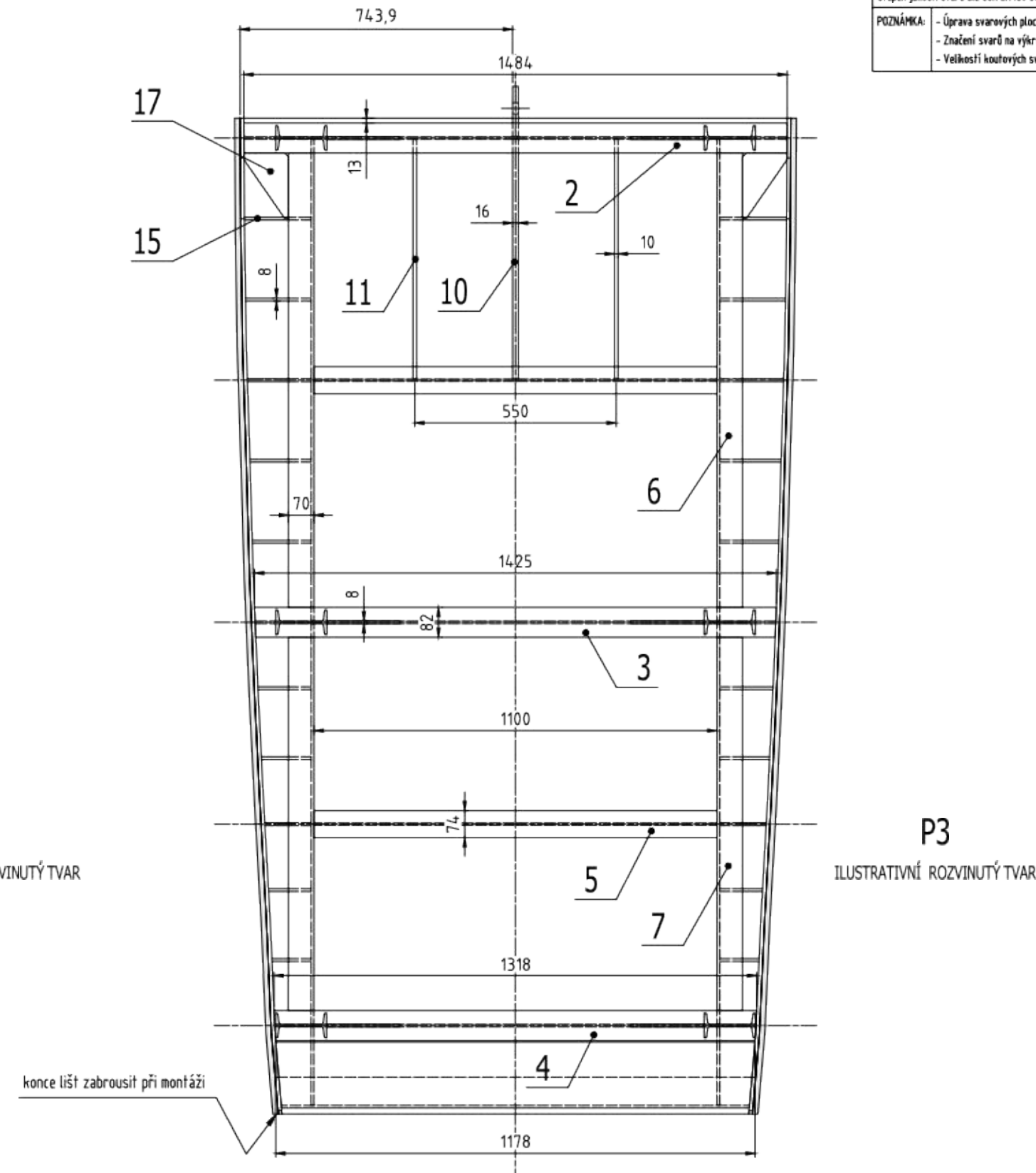
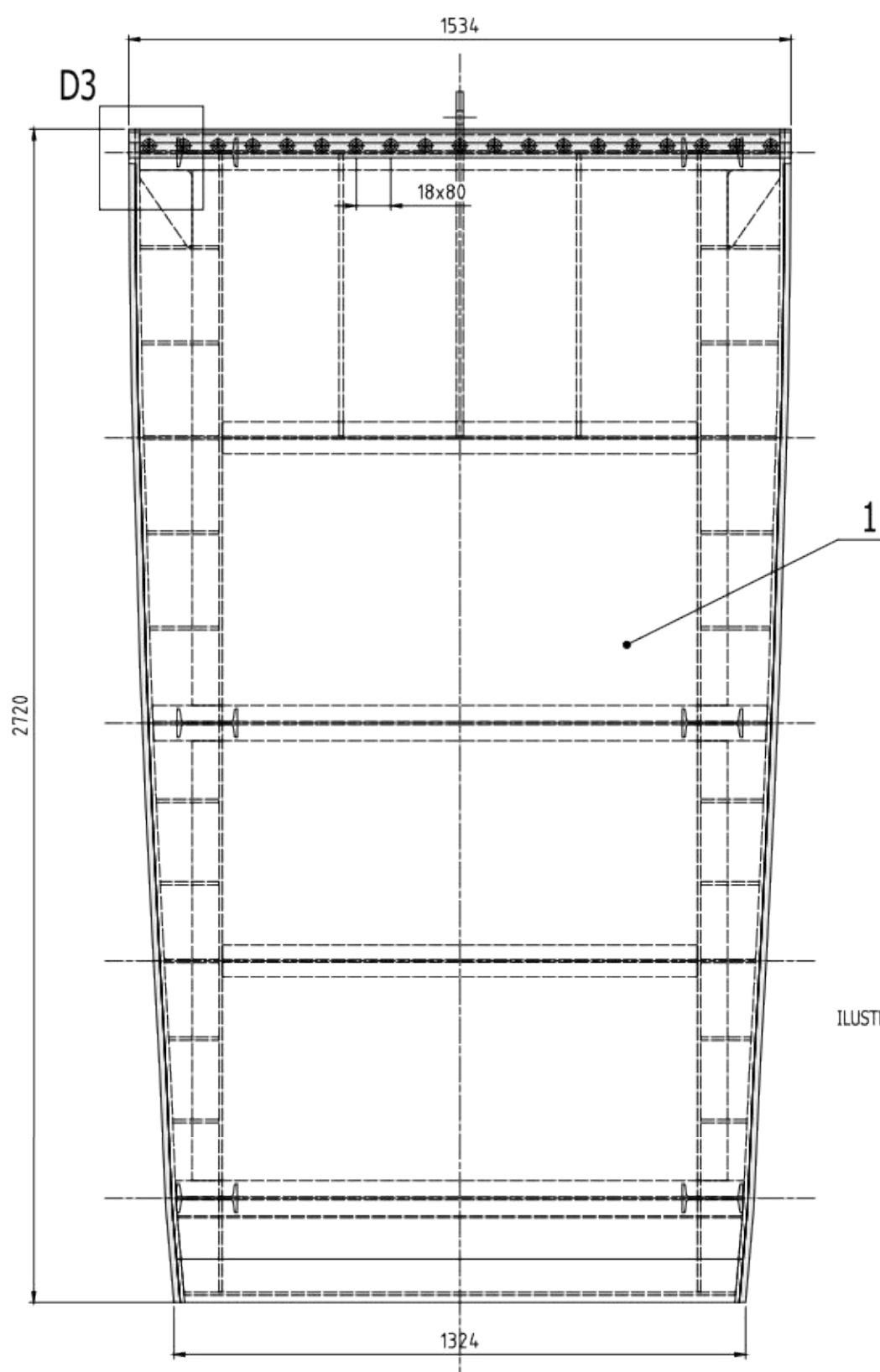
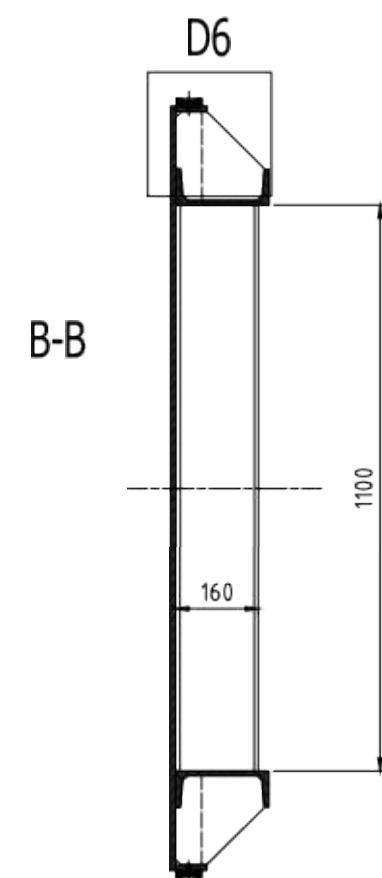
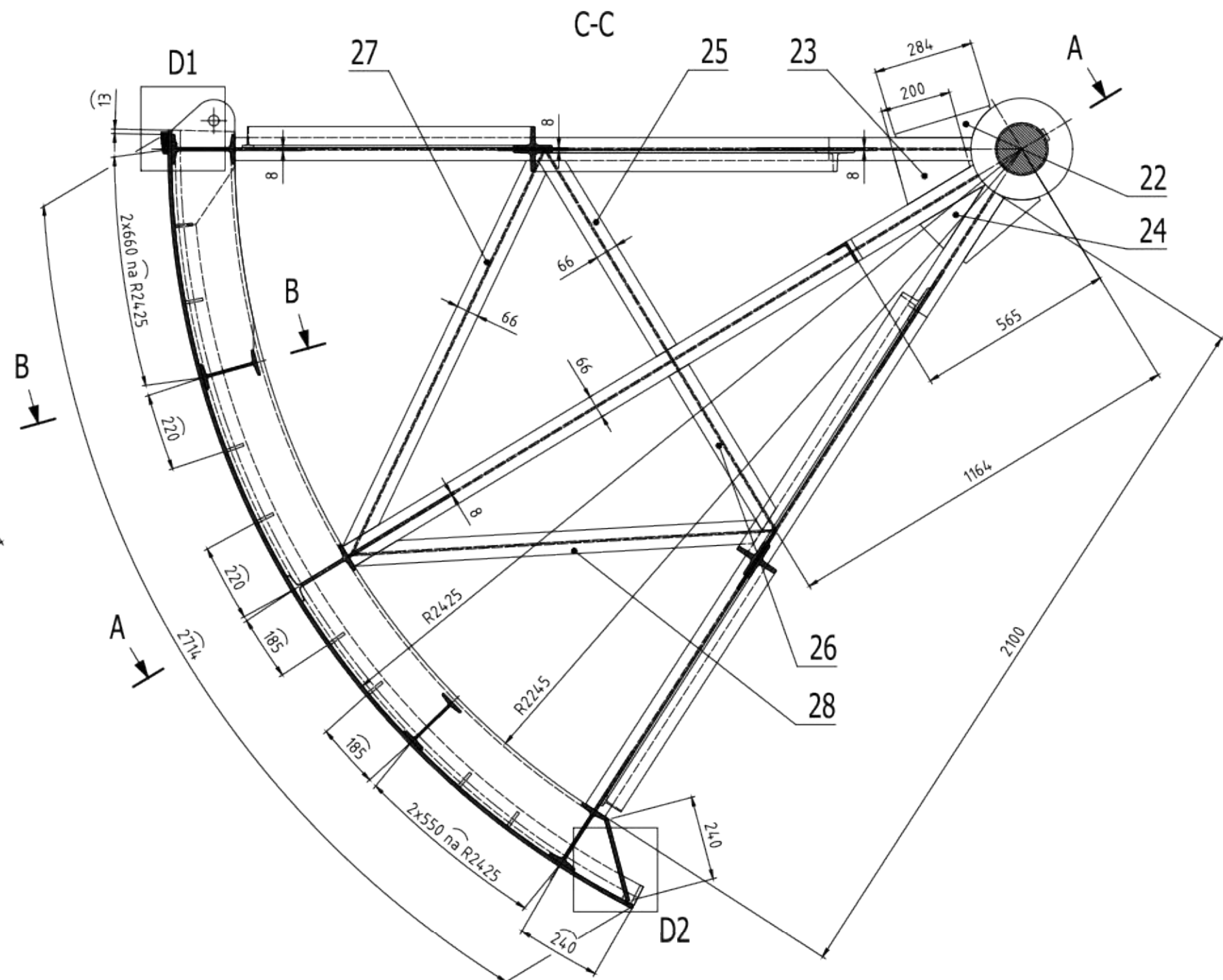


[illegible]

- Metalizace Zincem o doporučené tloušťce 120 µm
- Na vnější povrch ocelové konstrukce segmentu bude po očištění nanesen nátěr Parnac 2807/HIS-4 o tloušťce 1000 µm
- Minimální požadovaná zátka 10 let a dožádná životnost dle normy ISO 12944 kategorie životnosti vysoká - H, životnost > 15 let
- Kategorie korozní agresivity vnějšího prostředí II - ponor (stadná voda) dle ČSN EN ISO 12944-2
- Srovnání s náterovými systémy podle požadavků ČSN EN ISO 12944-5 Náterové systémy - prozkoumání ochrana ocelových konstrukcí ochrannými náterovými systémy - část 5: ochranné náterové systémy
- Před aplikací náteru otryskat na stupeň očištění Sa 2,5
- Náterová plocha cca 25 m<sup>2</sup>

DETAILY OBOU NÁBOJŮ (poz. 19) A HRÍDELE (poz. 36) BUDOU UPRÁVENY PODLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ  
DODRŽET PŘESNOU SOUOSOST OBOU NÁBOJŮ RAMEN A VZÁJEMNOU ROVNOBĚŽNOST DOSEDACÍ  
ČÁSTI HRADÍČÍHO PLECHU S VODOROVNOU OSOU OBOU NÁBOJŮ.  
TĚSNÍČÍ LIŠTY (poz. 39 a 40) BUDOU UPRÁVENY PŘI MONTÁŽI PODLE RÁMU VE STAVBĚ.

POČET KUSŮ NA ZAKÁZKU: 6

POČET KUSU NA ZAKAZKU: 6

43	ŠROUŠ M10x40	ISO 10642	A2-70	19	
44	ŠROUŠ M10x20	ISO 10642	A2-70	66	
45	60x25-1545		CuSn8	1	14,6
46	ŠROUŠ 26x90		CuSn8	2	15,6
47				1	
48				1	
37	Kotik 20x100	ČSN 02 2150		2	0,2
38	Ø160-1373	ČSN 42 5510	S355	1	180,0
35				1	
34	REZERVA NA SVARY (3,5% hmotnosti dle ČSN 73 1404)			1	40,0
33	T 60-1982	ČSN 42 5580		4	123,3
32	P 8-140x200	ČSN 42 5310	S235	2	1,3
31	P 8-150x341	ČSN 42 5310	S235	4	1,7
30	L 6x5x6-1030	ČSN 42 5541	S235	1	6,1
29	P 8-200x200	ČSN 42 5310	S235	6	15,5
28	L 1140-1206	ČSN 42 5550	S235	2	173,3
27	L 1140-1277	ČSN 42 5550	S235	2	183,3
26	L 1140-563	ČSN 42 5550	S235	2	81,3
25	L 1140-700	ČSN 42 5550	S235	2	101,3
24	P 8-88x200	ČSN 42 5310	S235	4	0,6
23	P 8-130x200	ČSN 42 5310	S235	4	0,7
22	P 8-73x284	ČSN 42 5310	S235	8	0,7
21	P 9-66x407	ČSN 42 5310	S235	6	21,1
20	L 1140-2100	ČSN 42 5550	S235	6	30,0
19	P 150-x295	ČSN 42 5310	S235	2	65,0
18				1	
17	P 10-121x179	ČSN 42 5310	S235	2	1,0
16	P 10-240x1318	ČSN 42 5310	S235	1	253,3
15	PLO 508x-(180 - dle sklonu)	ČSN 42 5522		16	0,6
14	P 8-(172x171 - dle sklonu)	ČSN 42 5310	S235	4	1,4
13	P 8-171x195	ČSN 42 5310	S235	2	1,3
12	P 6-180x137	ČSN 42 5310	S235	1	2,4
11	P 10-233x639	ČSN 42 5310	S235	2	14,1
10	P 6-233x639	ČSN 42 5310	S235	1	8,8
9	P 10-180x214	ČSN 42 5310	S235	2	3,6
8	PLO 600x10-2440	ČSN 42 5522	S235 / A3001	2	110,0
7	U 180-1096	ČSN 42 5570	S235	2	24,0
6	U 180-1311	ČSN 42 5570	S235	2	28,0
5	1160-1100	ČSN 42 5550	S235	2	19,7
4	1180-1318	ČSN 42 5550	S235	2	29,9
3	1180-1425	ČSN 42 5550	S235	1	32,5
2	1180-1484	ČSN 42 5550	S235	1	31,2
1	P 10-1534x2720	ČSN 42 5310	S235 / A3001	1	310,4
pos					
	část	název - rozměr	zhotovitel	materiál	S235 / A3001
				Střeno	hruš

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a component with a central hole and a threaded section labeled M16.

Technical drawing of a roof detail showing a cross-section of a roof structure. It includes a sloped roof section (13) and a vertical section (16). Dimensions are given: 10, 10, 60, and 100. A label "nerezavajú dosedací prvky" points to a component.

Technical drawing of a door handle assembly. The drawing shows a side view of the handle with dimensions: 15, 80, 80, 60, 10, and a 10-degree angle. The drawing is a technical illustration of a door handle assembly, showing a side view. The handle is mounted on a door, and the drawing includes dimensions for the handle's width, height, and the distance between the mounting points. The dimensions are: 15 (width of the handle), 80 (distance between mounting points), 80 (total width of the handle), 60 (height of the handle), 10 (thickness of the door), and a 10-degree angle for the mounting plate.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Overall width: 60
- Inner width: 50
- Top thickness: 8
- Inner hole diameter: M10
- Inner hole depth: 15
- Outer hole diameter: 10
- Bottom thickness: 14
- Bottom hole diameter: 25
- Overall height: 180

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 100 units. It features a step with a diameter of 25 units and a diameter of 8 units. The diameter of the main shaft is 55 units. The diameter of the step is 8 units. The diameter of the main shaft is 55 units.

[illegible]