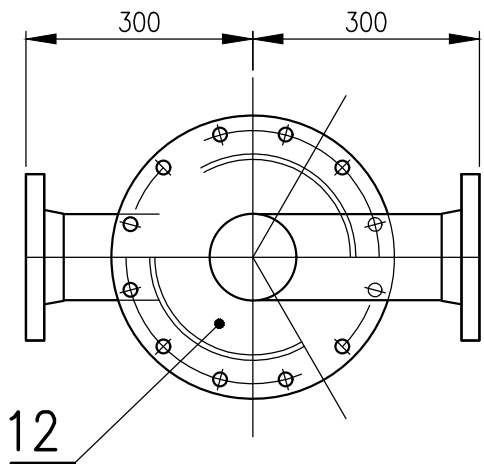
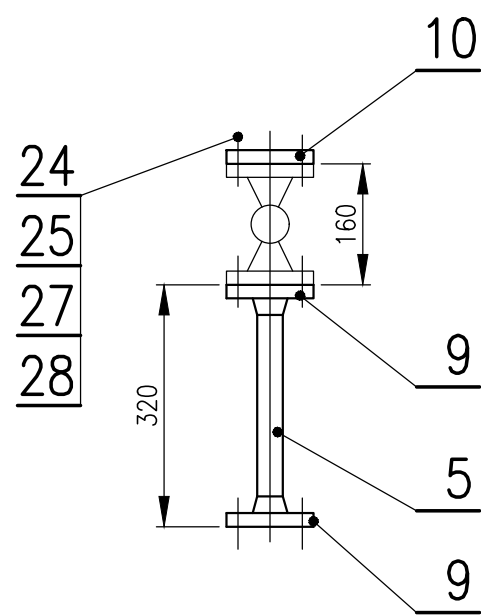
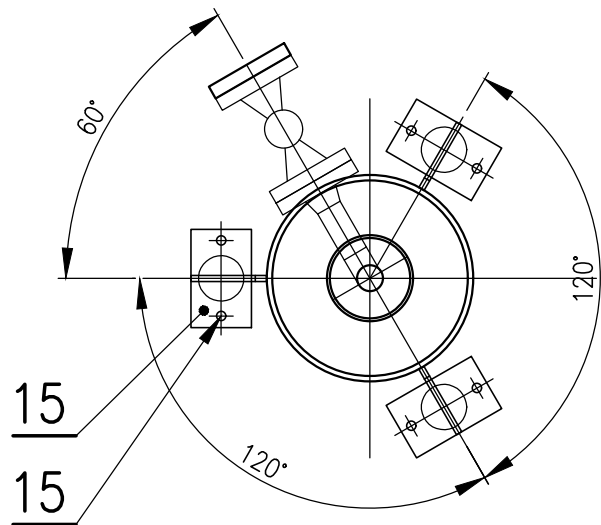


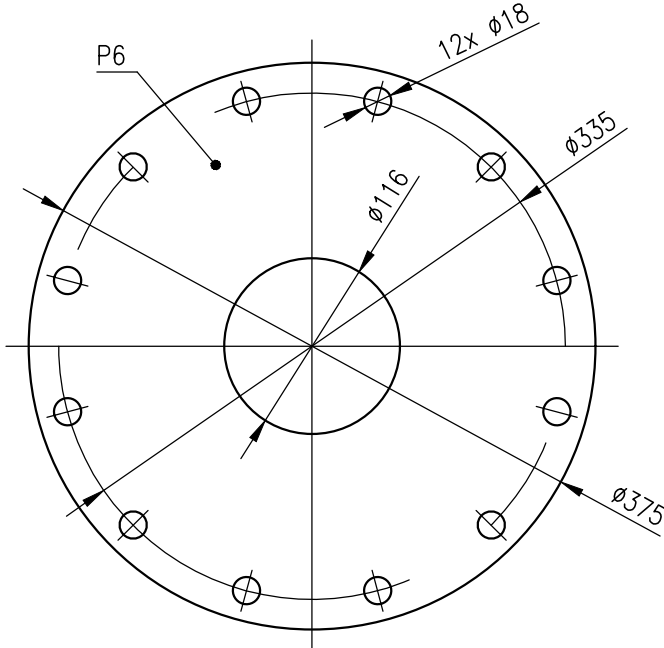
PRO UMÍSTĚNÍ VYPOUŠTĚNÍ JE ROZHODUJÍCÍ PŮDORYS



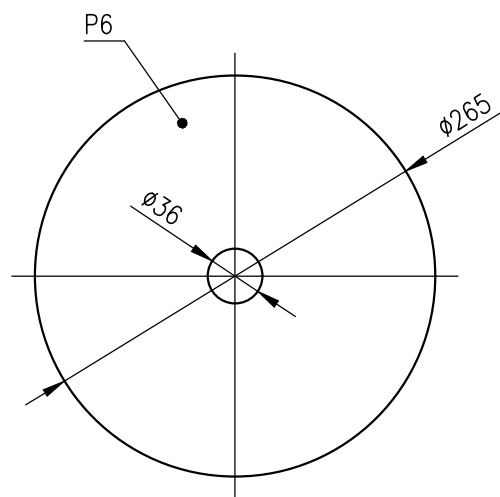
ŘEZ X-X



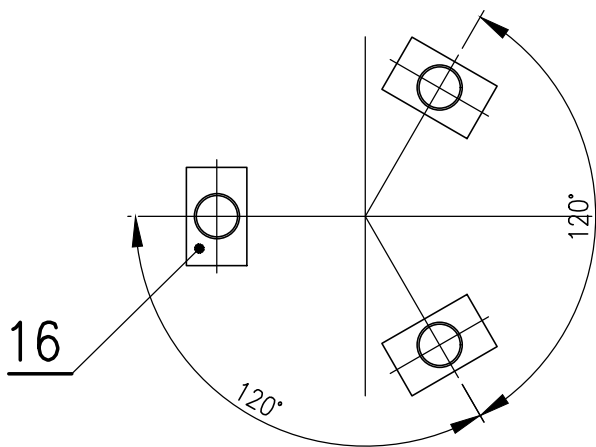
POZICE 12



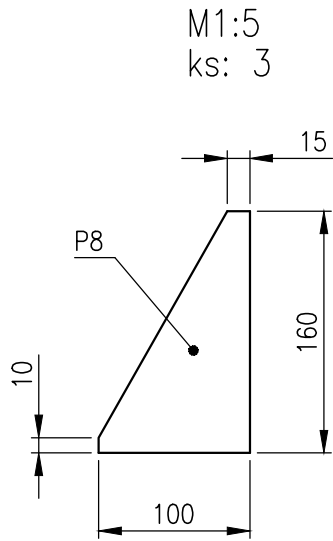
POZICE 13



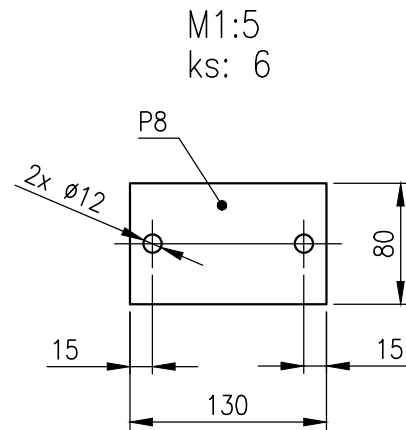
PATNÍ PLECHY



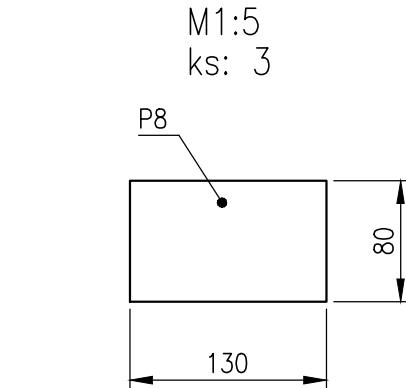
POZICE 14



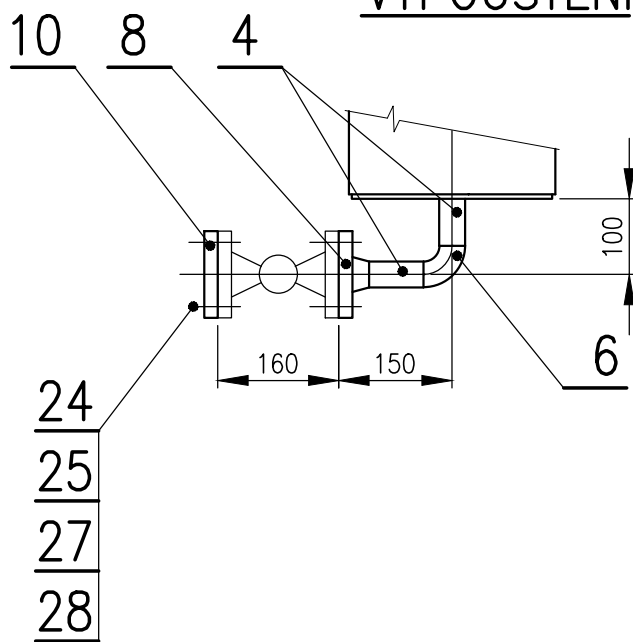
POZICE 15



POZICE 16



VYPOUŠTĚNÍ



HMOTNOST CELKEM: ~103kg

32						
31						
30	KULOVÝ KOHOUT DN25/PN16	2	K83 111-016, L=160mm	TROJDÍLNÝ PŘÍRUBOVÝ	NEREZ	4,1 8,2
29						
28	TĚSNĚNÍ DN25/PN40	5		TEMASIL, tl. 2mm		
27	PODLOŽKA VĚJÍŘOVÁ 13	20	DIN 6798 A	povrch úpr. pozínk	.	
26						
25	MATICE M12 (8)	20	ČSN EN 24032	povrch úpr. pozínk	12050.6	
24	ŠROUB M12x50 (8.8)	20	ČSN EN 24014	povrch úpr. pozínk	12040.6	
23	TĚSNĚNÍ DN250/PN6	1		TEMASIL, tl. 2mm		
22	PODLOŽKA VĚJÍŘOVÁ 17	4	DIN 6798 A	povrch úpr. pozínk	.	
21						
20	MATICE M16 (8)	12	ČSN EN 24032	povrch úpr. pozínk	12050.6	
19	ŠROUB M16x60 (8.8)	12	ČSN EN 24014	povrch úpr. pozínk	12040.6	
18						
17						
16	PLECH tl. 8	3	ČSN 425310	130x80	S235JR	0,65 1,95
15	PLECH tl. 8	6	ČSN 425310	130x80 (upravený)	S235JR	0,65 3,9
14	PLECH tl. 8	3	ČSN 425310	160x100 (upravený)	S235JR	0,5 1,5
13	PLECH tl. 6 – VÝPALEK	1	ČSN 425310	.	S235JR	2,8 2,8
12	PLECH tl. 6 – VÝPALEK	1	ČSN 425310	.	S235JR	5,15 5,15
11	PŘÍRUBA TYP01-DN250/PN6	1	ČSN EN1092-1	.	P265GH	8,92 8,92
10	PŘÍRUBA TYP05-DN25/PN40	2	ČSN EN1092-1	.	1.4301	1,38 2,76
9	PŘÍRUBA TYP11-DN25/PN40	2	ČSN EN1092-1	.	1.4301	1,3 2,6
8	PŘÍRUBA TYP11-DN25/PN40	2	ČSN EN1092-1	.	P245GH	1,3 2,6
7	PŘÍRUBA TYP11-DN100/PN16	2	ČSN EN1092-1	.	P245GH	4,62 9,24
6	TR. OBLOUK 90° TYP 3D-DN25	1	EN 10253-1/A	Ø 33,7x2,6	P265GH	0,12 0,12
5	TRUBKA BEZEŠVÁ DN25	(0,5)	EN 10216-5	Ø 33,7x2,0	1.4301	1,58 1,00
4	TRUBKA BEZEŠVÁ DN25	(1)	EN 10216-2	Ø 33,7x2,6	P265GH	1,99 1,99
3	TRUBKA BEZEŠVÁ DN50	(2,5)	EN 10216-2	Ø 60,3x2,9	P265GH	4,11 10,3
2	TRUBKA BEZEŠVÁ DN100	(1,5)	EN 10216-2	Ø 114,3x4	P265GH	10,88 16,32
1	TRUBKA BEZEŠVÁ DN250	(0,5)	EN 10216-2	Ø 273x7	P265GH	45,92 22,96
Poz.	Název	ks (m)	Číslo výkresu nebo norma	Hlavní údaje	Materiál	jedn. celk. Hmotnost kg

PRACOVNÍ VERZE

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024 Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Sojka Miloslav		<b>Projektová org./Project Company</b> PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Píerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS360		
Profesní díl/Prof. part	01. Strojné technologická část		
Profesní část/Prof. section			

Název/Title			
KAPALINOVÝ UZÁVĚŘ			
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:10	6xA4		21097-4-DVZ-D-D2-PS360-01-501
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.