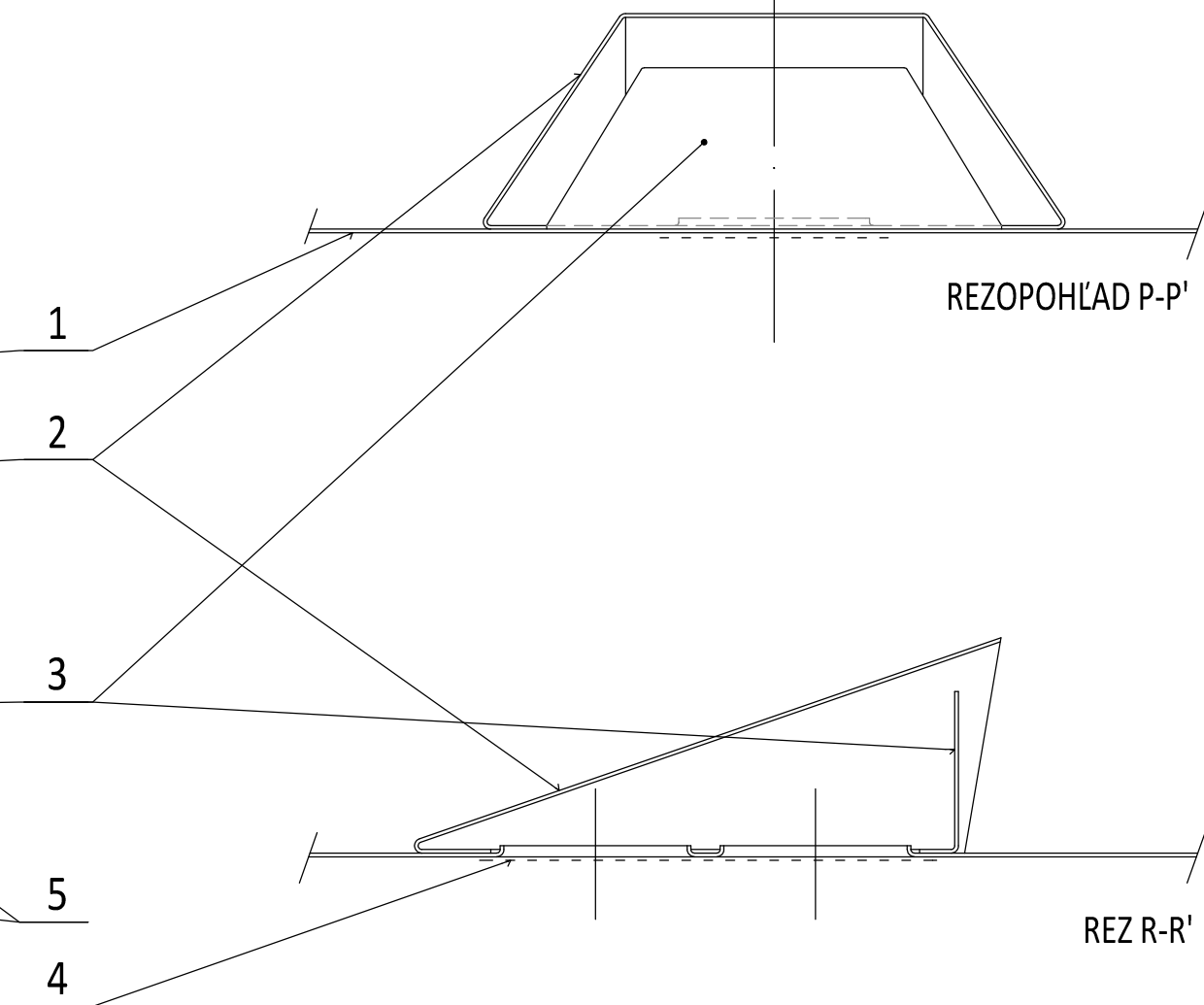
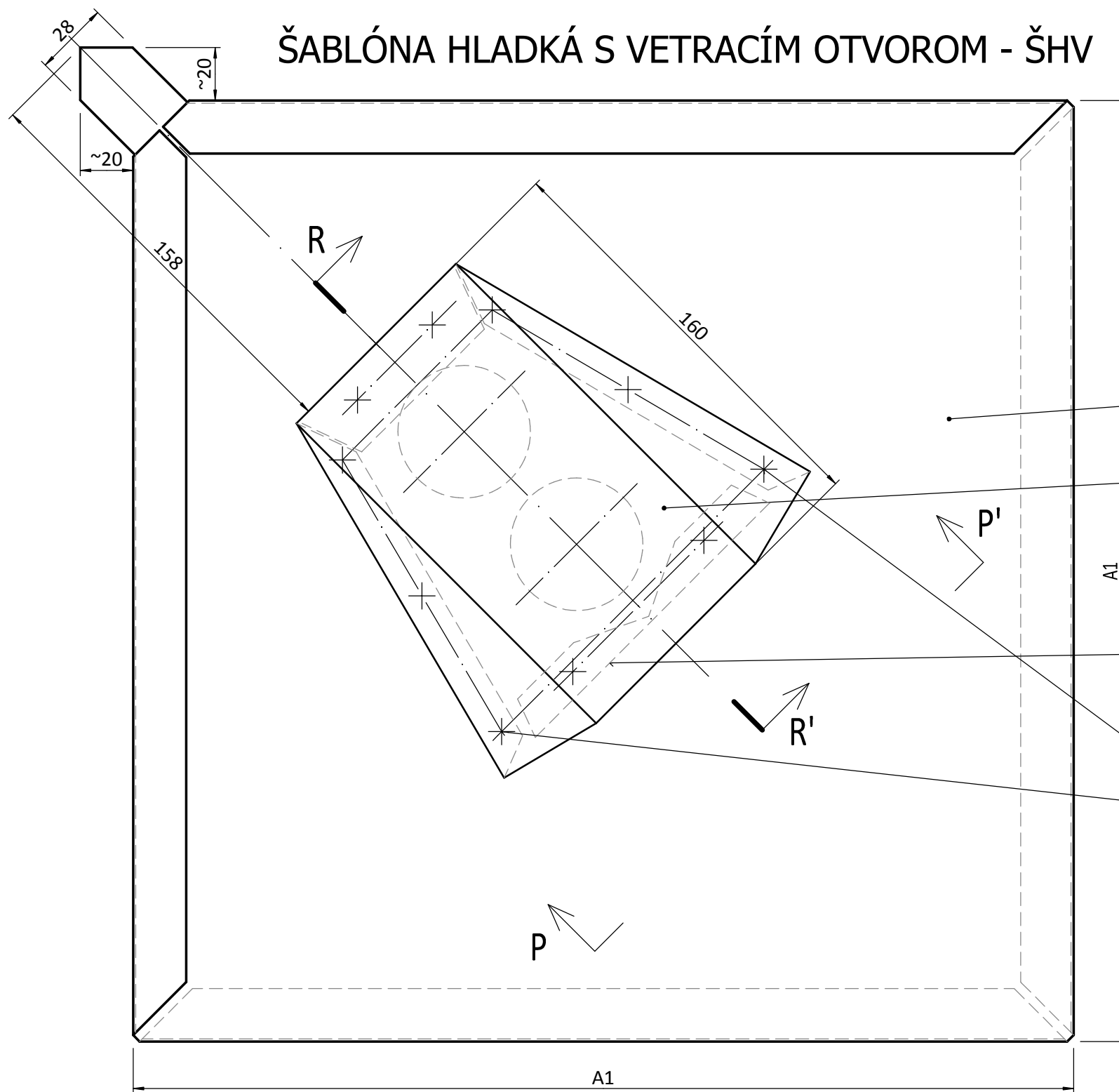


ŠABLÓNA HLADKÁ S VETRACÍM OTVOROM - ŠHV



Č. POL.	NÁZOV-ROZMER	MNOŽSTVO	MATERIÁL	NORMA-VÝKRES
1	PODKLADOVÁ ŠABLÓNA rozmer podľa tab.		1, 2	SZB1-01-01
2	STRIEŠKA 60x160x160		1, 2	SZB1-01-02
3	ČIELKO 15x44x125		1, 2	SZB1-01-02
4	SIEŤKA PROTI HMYZU 80x150		Cu, Fe	DIN 660
5	NIT ø4,5x15		Cu, Fe	DIN 660

ZÁKLADNÝ MATERIÁL:

- HLINÍKOVÝ PLECH (t = 0,6; 0,63; 0,65; 0,7)
Al99,5 PODĽA STN 42 4005.21;
AlMn1 PODĽA STN 42432.21;
AlMn1Cu EN AW-3003 H12 PODĽA DIN/STN EN 485-2
- MEDENÝ PLECH (t = 0,55)
Cu99,9E PODĽA STN 42 3001.21;
Cu99,85 PODĽA STN 42 3003.21
- OCEĽOVÝ OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINK. PLECH (t = 0,55)
Z 275 OCEĽ 10 004.20 PODĽA STN 42 0115
- TITÁNZINKOVÝ PLECH RHEINZINK (t = 0,7; 0,8)
ZVITKY PODĽA STN EN 988

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRE VYHOTOVENIE Z AI:

VRCHNÁ STRANA 20 µm POLYESTER RAL 3016, 6028, 7016, 7026, 8017

SPODNÁ STRANA 5 µm TRANSPARENTNÝ LAK

	ŠH 355	ŠH 425
A	400	470
A1	355 ±2	425 ±2
t	0,6 0,65 0,63 0,7	0,6 0,65 0,63 0,7

	ŠH 450	ŠH 455
A	495	500
A1	450 ±2	455 ±2
t	0,6 0,65 0,63 0,7	0,6 0,65 0,63 0,7

MATERIÁL:	TR. O.:	INDEX:	ZMENA:	DÁTUM:	PODPIS:
ROZMER POLOTOVARU:					
POMOCNÉ ZARIADENIE:					
KRESLIL: Ing. arch. MICHAL SMATANA	POZNÁMKA:	MIERKA: 1 : 2			
KONTROLOVAL: Ing. JOZEF SMATANA	HMOTNOSŤ:	FORMÁT: A3			
SCHVÁLIL: Ing. JOZEF SMATANA	STARÝ VÝKRES:	DÁTUM: 01/2012			
NÁZOV VÝROBKU - ZOSTAVY:					
ŠABLÓNA HLADKÁ S VETR. OTVOROM - ŠHV ČÍSLO VÝKRESU: SH-002/12-DCAD-01					
OBSAH VÝKRESU:		VÝKRES ZOSTAVY			