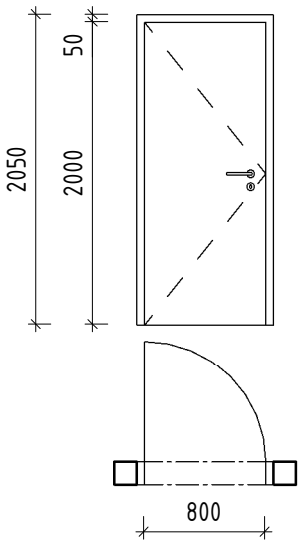
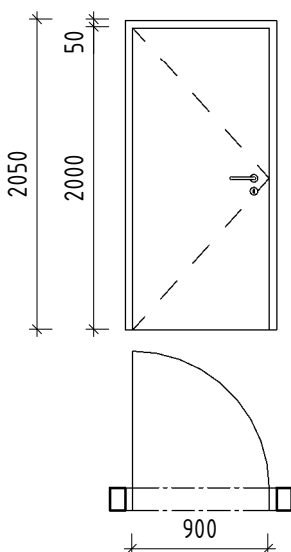


NÁZOV KONŠTRUKCIE: DVERE D01																													
GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)		TECHNICKÉ PARAMETRE																											
		<table><tr><th>OZN.</th><th>OTVÁR.</th><th>POČET</th><th>ŠÍRKA (mm)</th><th>VÝŠKA (mm)</th><th>Popis dverí</th></tr><tr><td>D01</td><td>L</td><td>2</td><td>800</td><td>2000</td><td>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH</td></tr><tr><td>D01</td><td>P</td><td>1</td><td>800</td><td>2000</td><td>INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH</td></tr><tr><td colspan="2">POČET</td><td>3</td><td colspan="3"></td></tr></table>				OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	Popis dverí	D01	L	2	800	2000	INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH	D01	P	1	800	2000	INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH	POČET		3			
OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	Popis dverí																								
D01	L	2	800	2000	INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH																								
D01	P	1	800	2000	INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OPLÁŠTENÉ KOMPOZITNÝM DREVOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH																								
POČET		3																											

NÁZOV KONŠTRUKCIE:

DVERE D03

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)



TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí
D03	L	3	1000	JEDNOKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE KRÍDLO: OCELOVÉ OPLÁŠTENIE S VÝPLŇOU Z POLYSTYRÉNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGAMAT - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH S NÁBEHOM, OSADENÁ NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU
D03	P	2	1000	JEDNOKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE KRÍDLO: OCELOVÉ OPLÁŠTENIE S VÝPLŇOU Z POLYSTYRÉNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGAMAT - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH S NÁBEHOM, OSADENÁ NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU
		5		

NÁZOV KONŠTRUKCIE:
DVERE D04

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)

The drawing shows a front view of a double-leaf door (D04) with a total height of 2550 mm and a total width of 3000 mm. Each leaf is 1500 mm wide. The top panel is 50 mm high. A side view shows the door is 3000 mm wide and 2550 mm high, with a 50 mm top panel. The door is shown in a closed position with a handle on the right leaf.

TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí
D04	2-K	2	3000	DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OPLÁŠTENÉ PLECHOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH
2				

DVERE MUSIA BYŤ SVOJIMI VLASTNOSTAMI VHODNÉ NA POUŽITIE DO EXTERIÉRU!

NÁZOV KONŠTRUKCIE:
DVERE D05

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)

The drawing shows a front view of a single-leaf door (D05) with a total height of 2050 mm and a total width of 900 mm. The top panel is 50 mm high. A side view shows the door is 900 mm wide and 2050 mm high, with a 50 mm top panel. The door is shown in a closed position with a handle on the right leaf.

OZNAČENIE KONŠTRUKCIE:

TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí
D05	L	2	900	INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OCELOVÉ OPLÁŠTENÉ DVERE S VÝPLŇOU Z KOMOROVÉHO KARTÓNU KOVANIE : - BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE A BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH
2				

NÁZOV KONŠTRUKCIE:
DVERE D11

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)

Technical drawing of door D11. The front view shows a door with a grid pattern of 2 columns and 6 rows. The height is 3000mm and the width is 2500mm. The side view shows the door is 2500mm wide and 3000mm high. The door is shown in a closed position.

OZNAČENIE KONŠTRUKCIE:

TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	Popis dverí
D11	SEK	2	2500	3000	Sekčná priemyselná brána s lamelami hrúbky 40mm vyplnených tvrdou polyuretánovou penou. • súčiniteľ prestupu tepla: $U = 1,26 \text{ W/m}^2$ • zvuková izolácia: 23 dB • hmotnosť vratového kridla: 15 kg/m ² • vedenie vrát zvýšeným koľajnicovým systémom • elektrický pohon so snimaním polohy • integrované personálne dvere • prah: prechodová lišta

NÁZOV KONŠTRUKCIE:
DVERE D06

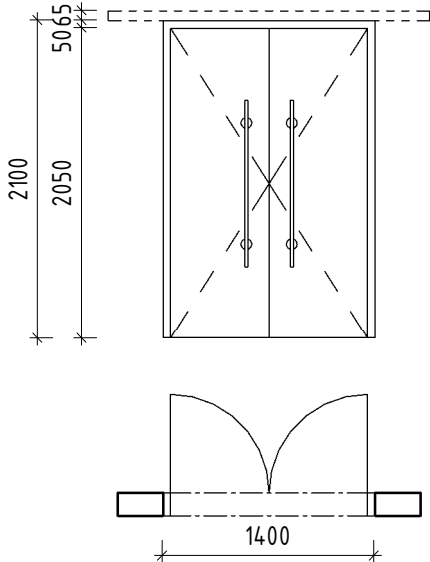
GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)

Technical drawing of door D06. The front view shows a door with a grid pattern of 2 columns and 2 rows. The height is 2405mm and the width is 2800mm. The side view shows the door is 2800mm wide and 2405mm high. The door is shown in a closed position.

OZNAČENIE KONŠTRUKCIE:

TECHNICKÉ PARAMETRE

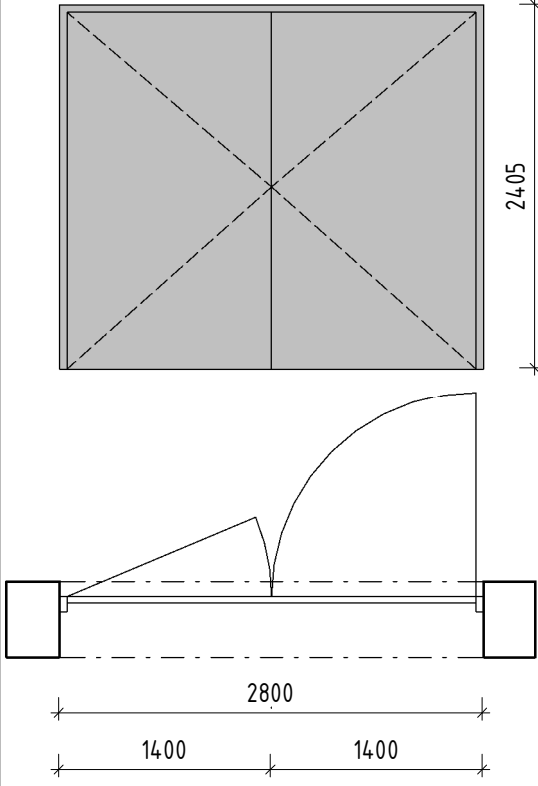
OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí
D06	2-K	2	2700	DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OPLÁŠTENÉ PLECHOM S VÝPLŇOU Z PAPIEROVEJ VOŠTINY DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ S PRAHOM KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH
2				

<div>DVERE D08</div> <div>GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)</div> <div></div>	<div>TECHNICKÉ PARAMETRE</div> <table><tr><th>OZN.</th><th>OTVÁR.</th><th>POČET</th><th>ŠÍRKA (mm)</th><th>Popis dverí</th></tr><tr><td>D08</td><td>2-K</td><td>4</td><td>1400</td><td>DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OCEĽOVÉ OPLŠTENÉ DVERE S VÝPLŇOU Z POLYSTYRÉNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY BEZ PRAHU</td></tr><tr><td colspan="4">4</td><td></td></tr></table>	OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí	D08	2-K	4	1400	DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OCEĽOVÉ OPLŠTENÉ DVERE S VÝPLŇOU Z POLYSTYRÉNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY BEZ PRAHU	4				
OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí												
D08	2-K	4	1400	DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OCEĽOVÉ OPLŠTENÉ DVERE S VÝPLŇOU Z POLYSTYRÉNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY BEZ PRAHU												
4																

NÁZOV KONŠTRUKCIE:

DVERE D09

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)



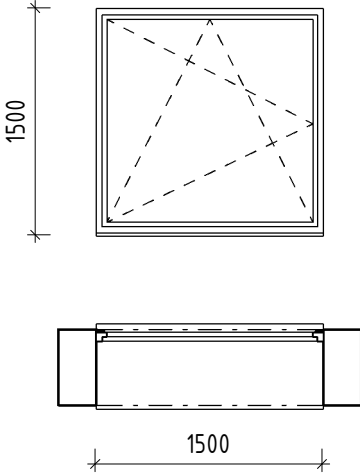
TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	OTVÁR.	POČET	ŠÍRKA (mm)	Popis dverí
D09	2-K	5	2700	DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ DVERE OCEĽOVÉ OPLŠTENÉ DVERE S VÝPLŇOU Z KOMOROVÉHO KARTÓNU KOVANIE : DVERNÉ KOVANIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE S CILINDRICKOU VLOŽKOU ZÁRUBŇA : CGL - BEZ TESNENIA S NULOVÝM ZAPUSTENÍM DO PODLAHY KOVOVÝ PRAH S NÁBEHOM
5				

NÁZOV KONŠTRUKCIE:

OKNO 001

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)



OZNAČENIE KONŠTRUKCIE:

TECHNICKÉ PARAMETRE

OZN.	POČET	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŽÁLUZIE	Popis okna
01	1	1500	1500	NIE	JEDNODIELNE PLASTOVÉ OKNO 7 KOMOROVÉ, Uf menšie ako 0,85W/m2K, dve dorazové tesnenia a jedno stredové tesnenie Zasklenie: číre tepelnoizolačné bezpečnostné trojskolo Kovanie: celoobvodové kovanie

NÁZOV KONŠTRUKCIE:

OKNO 002

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE (M 1:50)

</