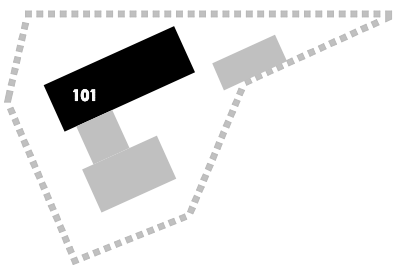

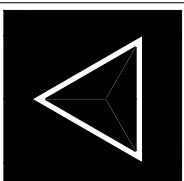


POZNÁMKA:
PRE INTERIÉROVÉ HRÁZDENÉ STENY BUDE ODOMYKANIE DVERNÝCH ČASTÍ POMOCOU NADRADENÉHO UNIVERZÁLNEHO KLÚČA, KTORÝM BUDE MOŽNÉ OTVÁRAŤ VŠETKY DVERE V HRÁZDENÝCH STENÁCH. PRI SPRACOVANÍ DIELENSKEJ DOKUMENTACIÍ JE POTREBNÉ ODSÚHLASENIE A KOMUNIKÁCIA OHĽADOM FAREBNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV S ARCHITEKTOM.

SO 101 : ±0,000= +158,450 m n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka				 YOUNG.Sarchitekti		
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	miestor s.r.o. Račianska ulica 78 831 08 Bratislava - mestská časť Nové mesto						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Majerník						
KONTROLOVAL	Ing. Ján Majerník						
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Friedel						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 101			MIERKA	1:X		
ETAPA	1. ETAPA			FORMÁT	A4		
ČASŤ PD	E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ			ROZMER	210 x 297		
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN			DÁTUM	04/2025		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.1.1.1.2_HS	SO 101	E.1.1.1.2_HS00	00	

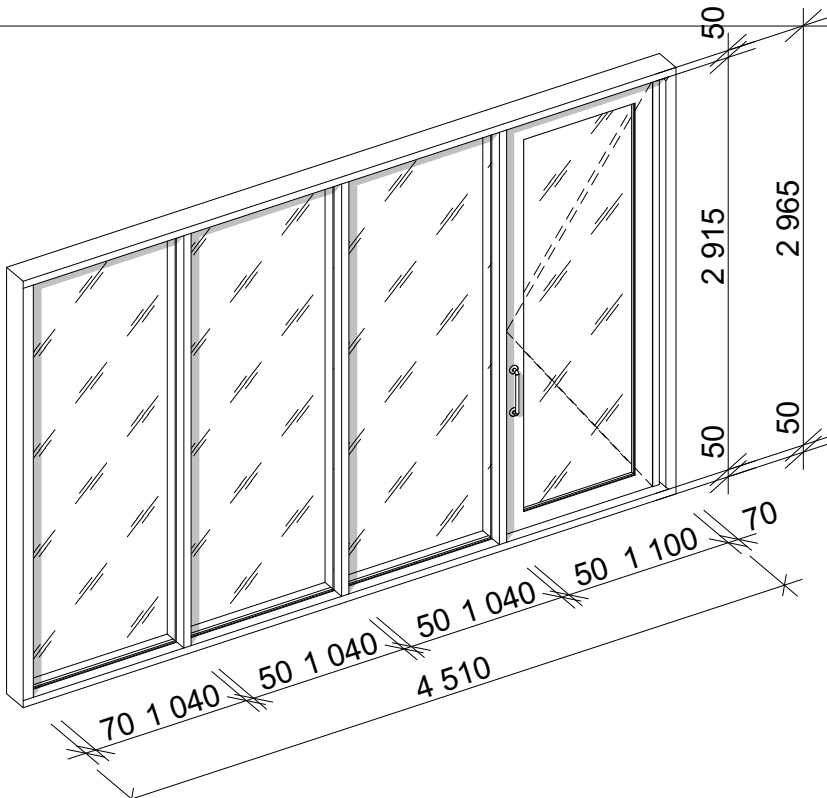
VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.01
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	3 450 mm
VÝŠKA	2 965 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45\text{dB}$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.02
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	4 510 mm
VÝŠKA	2 965 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

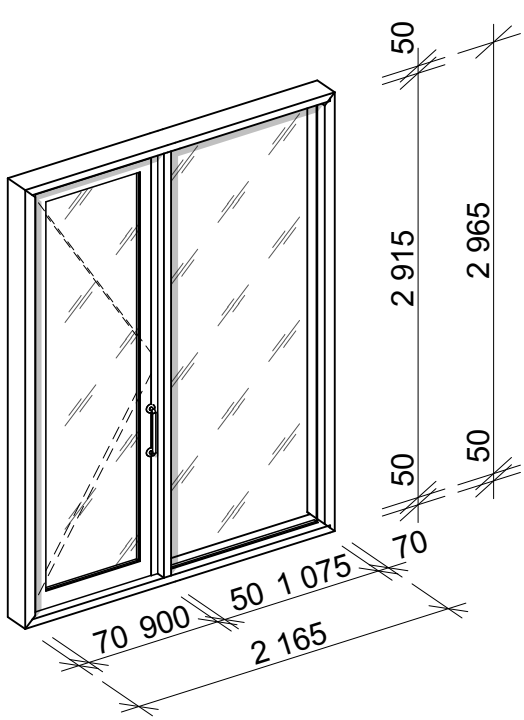
VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.03
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	2 175 mm
VÝŠKA	2 965 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.04
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	2 165 mm
VÝŠKA	2 965 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY,- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.05
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	5 240 mm
VÝŠKA	2 840 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

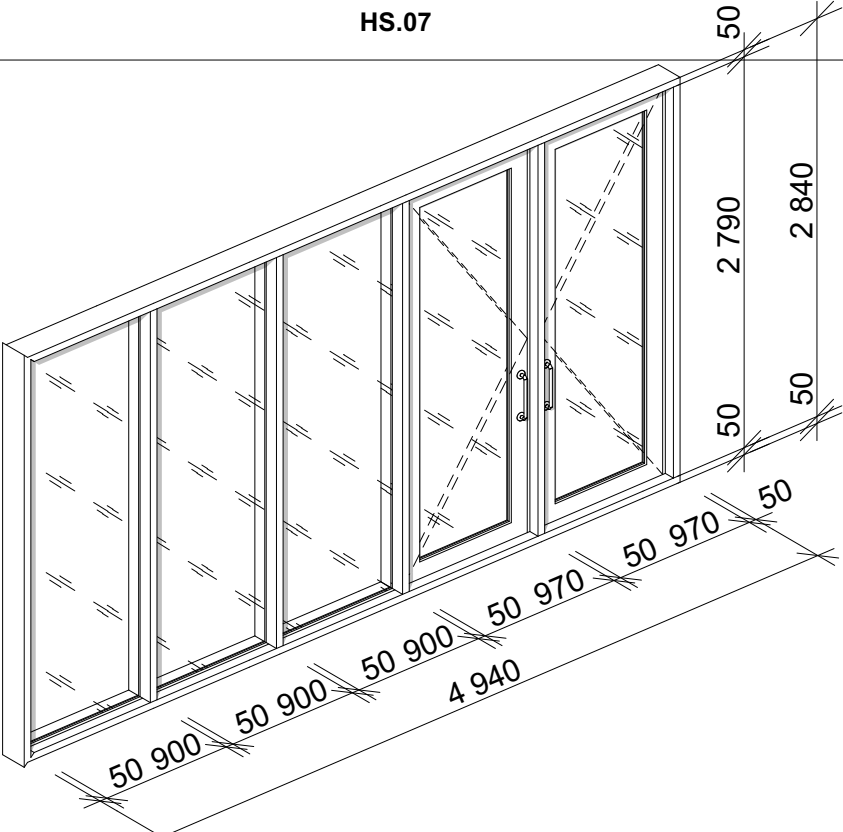
VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.06
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	1. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	4 940 mm
VÝŠKA	2 840 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KLÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLÍŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.07
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	1. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	4 940 mm
VÝŠKA	2 840 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ + PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

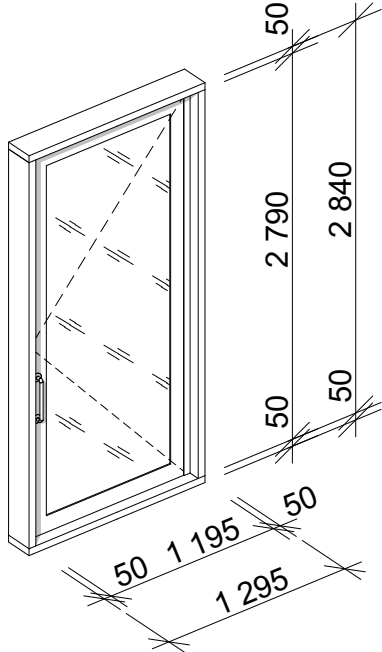
VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.08
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	2. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	1 305 mm
VÝŠKA	2 965 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45dB$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

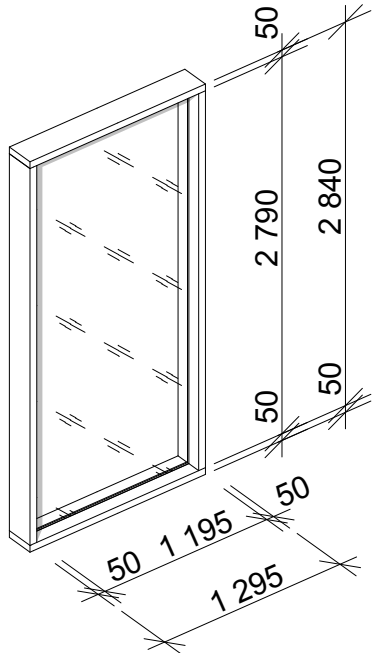
VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.09
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	1. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	P
ŠÍRKA	1 295 mm
VÝŠKA	2 840 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÁ ČASŤ DVERÍ
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45\text{dB}$
KOVANIE	MADLO Z OBOCH STRÁN VÝŠKY 600mm, OSOVO OSADENÉ 1100mm OD PODLAHY, UZAMYKATEĽNÉ POMOCOU UNIVERZÁLNEHO NADRADENÉHO KĽÚČA UZAMYKANIE RIEŠENÉ POD MADLOM, FAREBNOSŤ KOVANIA: RAL 9010 - BIELA
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY,- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
- NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH HRÁZDENÝCH STIEN

OZNAČENIE	HS.10
AXONOMETRICKÝ 3D POHĽAD	
POČET	1
PODLAŽIE	1. NP
ORIENTÁCIA OTVÁRANIA	-
ŠÍRKA	1 295 mm
VÝŠKA	2 840 mm (SPODNÝ RÁM ZAPUSTENÝ 50mm DO PODLAHY)
OTVÁRANIE	PEVNÉ ZASKLENIE
MATERIÁL	DREVENÉ, FAREBNOSŤ: DREVO - JASEŇ
ZASKLENIE	AKUSTICKÉ DVOJSKLO HR. 24mm (VZDUCH. NEPRIEZVUČNOSŤ) $R_w = 45\text{dB}$
KOVANIE	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ (MATNÝ)
PRAH	BEZPRAHOVÉ

POZNÁMKA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY, - DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ S INVESTOROM BEZ MIERKY !!!
 - NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A BLIŠÍCH ŠPECIFIKÁCIÍ S ARCHITEKTOM.