

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

Výkaz dverí


DO 001-DO 003 : DO - Interiérové dvere
DO 004 : DE - Exteriérové dvere

Výkaz okien

OH 001-OH 006 : OH - Exteriérové okná

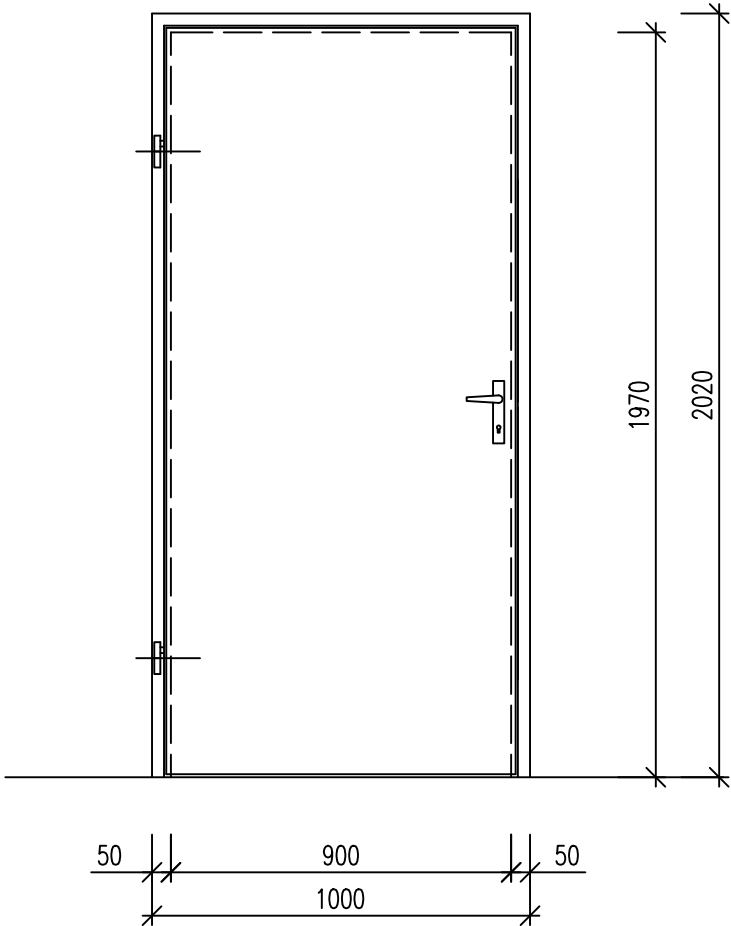
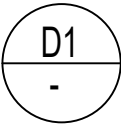
Výkaz zasklených stien

ZS 002-ZS 003 : ZS - Zasklená stena

M 1:20	Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!			
ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	Výkaz otvorov - dvere	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.	DÁTUM:	02/2024
		PROFESIA:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		Architektonicko - stavebné riešenie	OK	00

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:



ROZMER:

900 / 1970		
	L	P
1.NP	0	2
2.NP	2	2
SPOLU	6	

JEDNOKRIDLOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE HLADKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, TYP A POVRCHOVÚ ÚPRAVU URČÍ INVESTOR PRED REALIZÁCIOU
ZÁRUBEŇ: OVÁLOCELOVÁ ZÁRUBŇA + PREKLAD OCELOVÝ (VIĎ. STATIKA)
KOTVENIE: PRESNÝ TYP KOVANIA URČÍ VÝROBCA DVERÍ
PRAH: PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA

M 1:20 **Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe!**
PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

ZÁK. ČÍSLO:	DO	Interiérové dvere	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ	Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:		
	PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
	Architektonicko - stavebné riešenie		DO 001		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:

D2a

-

ROZMER DVERÍ:		
800 / 1970		
	L	P
1.NP	-	-
2.NP	1	-
SPOLU	1	

JEDNOKRIDLOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE HLADKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, TYP A POVRCHOVÚ ÚPRAVU URČÍ INVESTOR PRED REALIZÁCIOU
 ZÁRUBEŇ: OVÁLOCELOVÁ ZÁRUBŇA + PREKLAD OCELOVÝ (VIĎ. STATIKA)
 KOTVENIE: PRESNÝ TYP KOVANIA URČÍ VÝROBCA DVERÍ
 PRAH: PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA

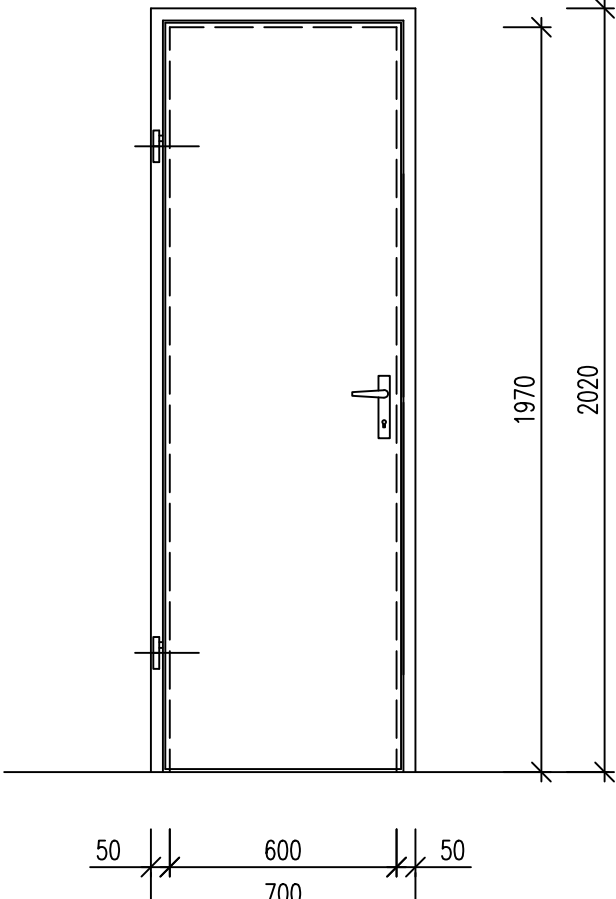
M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!			
ZÁK. ČÍSLO:		DO	Interiérové dvere	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01
<div> <div>beeli</div> <div> BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ </div> </div>		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	
		PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		Architektonicko - stavebné riešenie		DO 002	R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:

D3a

-



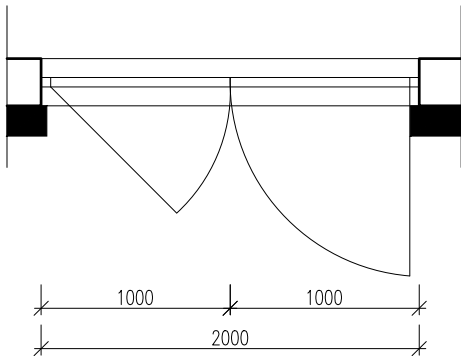
ROZMER DVERI:		
600 / 1970		
	L	P
1.NP	-	-
2.NP	0	1
SPOLU	1	

JEDNOKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE HLADKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, TYP A POVRCHOVÚ ÚPRAVU URČÍ INVESTOR PRED REALIZÁCIOU
ZÁRUBEŇ: OVÁLOCELOVÁ ZÁRUBŇA + PREKLAD OCELOVÝ (VIĎ. STATIKA)
KOTVENIE: PRESNÝ TYP KOVANIA URČÍ VÝROBCA DVERÍ
PRAH: PRECHODOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA

M 1:20 **Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe!**
PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

ZÁK. ČÍSLO:	DO	Interiérové dvere	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
<div><div>beeli</div><div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div></div>	Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:		
	PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
	Architektonicko - stavebné riešenie		DO 003		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	



ROZMER DVERI:	
2000 / 1970	
1.NP	1
2.NP	-
SPOLU	1

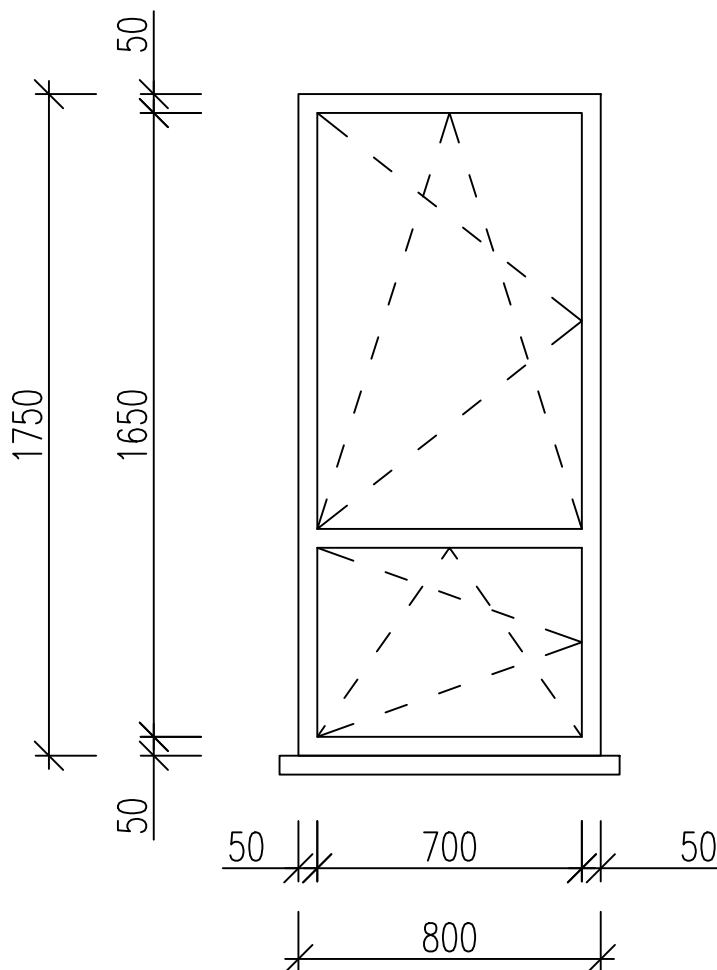
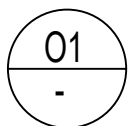
Popis konštrukcie:

- exteriérové plastové dvere s prerušením tepelného mosta
- povrchová úprava RAL podľa požiadavky investora
 - zámok: bezpečnostný viacbodový, uzatváranie v troch bodoch aj pri nezatvorení kridla-zlepšený prítlačdverného kridla
 - zasklenie: izolačným trojsklom
 - prah: bezbarierová úprava
 - súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

M 1:40		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Súčasťou dodávky okien budú aj vonkajšie a vnútorné parapety. Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		DE	Exteriérové dvere	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01			
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024			
				PROFESIA:				ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
				Architektonicko - stavebné riešenie				DE 004		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:



ROZMER:

800 / 1750

1.NP	9
2.NP	–
SPOLU	9

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELEHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0.75mm VRÁTANE BOČNÍČ–RAL 7001. VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20

Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe!
PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

ZÁK. ČÍSLO:

23-7006.4

OH

Plastové okná

STAVEBNÝ
OBJEKT:

SO 01

beel

BEELI s.r.o.,
Ing. Ladislav BALOG
Bojná 329
956 01 BOJNÁ

Obsah výkresu je duševným majetkom autorov
a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.

DÁTUM:

02/2024

PROFESIA:

ČÍSLO VÝKRESU:

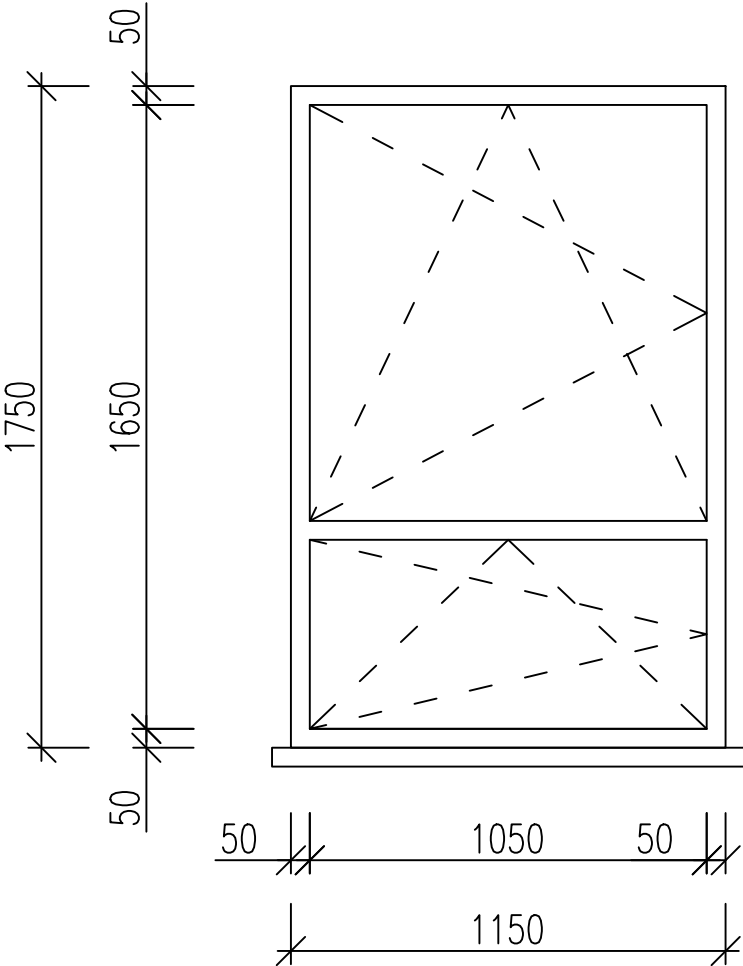
REVÍZIA:

Architektonicko - stavebné riešenie

OK 004

R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:	<div><div>02</div><div>-</div></div> <div></div>
ROZMER:	1150 / 1750
1.NP	13
2.NP	13
SPOLU	26

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla Ug=0,6 W/m2K
KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		OH	Plastové okná	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01			
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024			
				PROFESIA:				ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
				Architektonicko - stavebné riešenie				OK 005		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

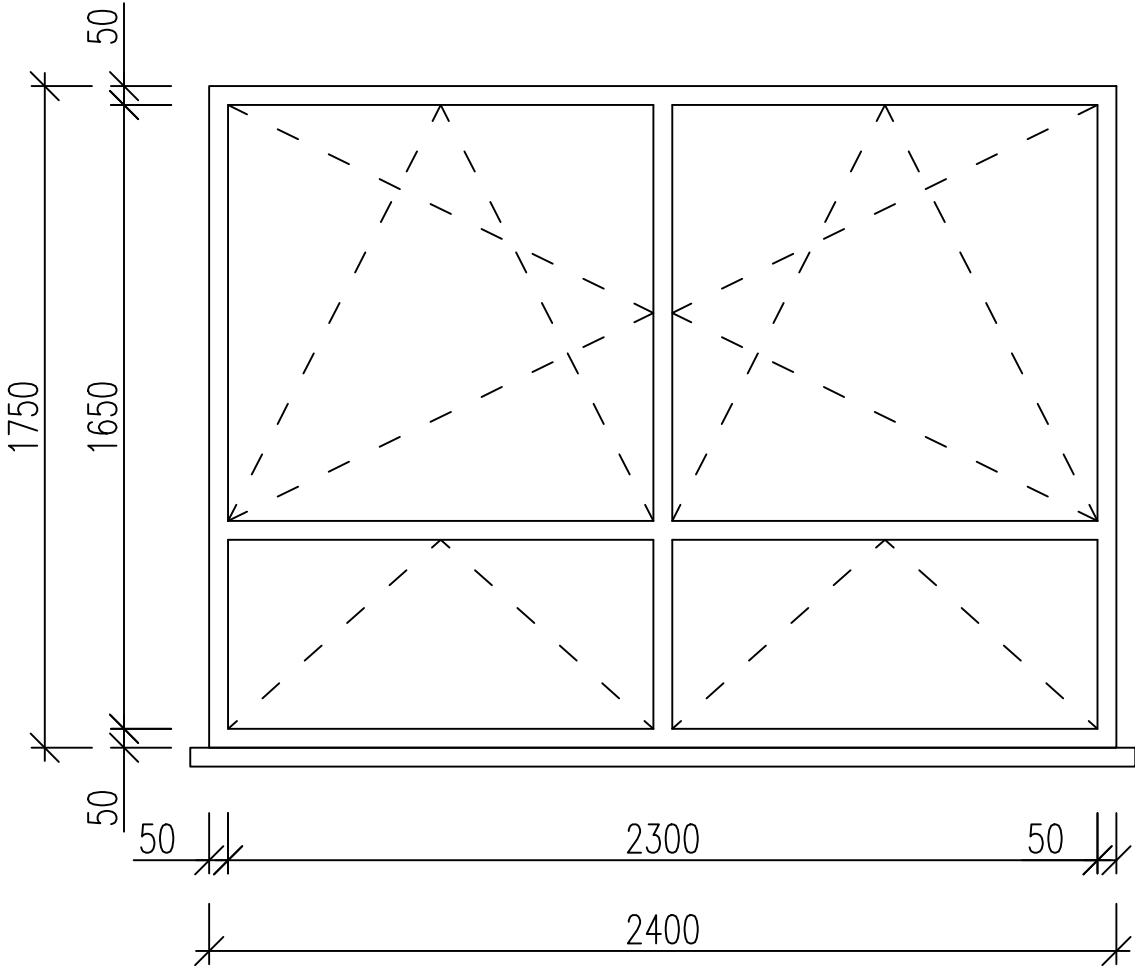
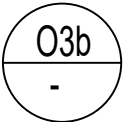
VÝROBOK:	<div><div><div>O3a</div><div>-</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>1750</div><div>1650</div><div>50</div></div><div><div>50</div><div>2300</div><div>50</div></div><div><div>2400</div></div></div></div></div></div>
ROZMER:	
2400 / 1750	
1.NP	1
2.NP	-
SPOLU	1

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla Ug=0,6 W/m2K
KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		OH	Plastové okná	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01			
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024			
				PROFESIA:				ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
				Architektonicko - stavebné riešenie				OK 006		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:



ROZMER:	
2400 / 1750	
1.NP	-
2.NP	1
SPOLU	1

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20	Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
--------	--

ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	OH	Plastové okná	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>			Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024
			PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
			Architektonicko - stavebné riešenie		OK 006	R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:

04

-

ROZMER:

800 / 550

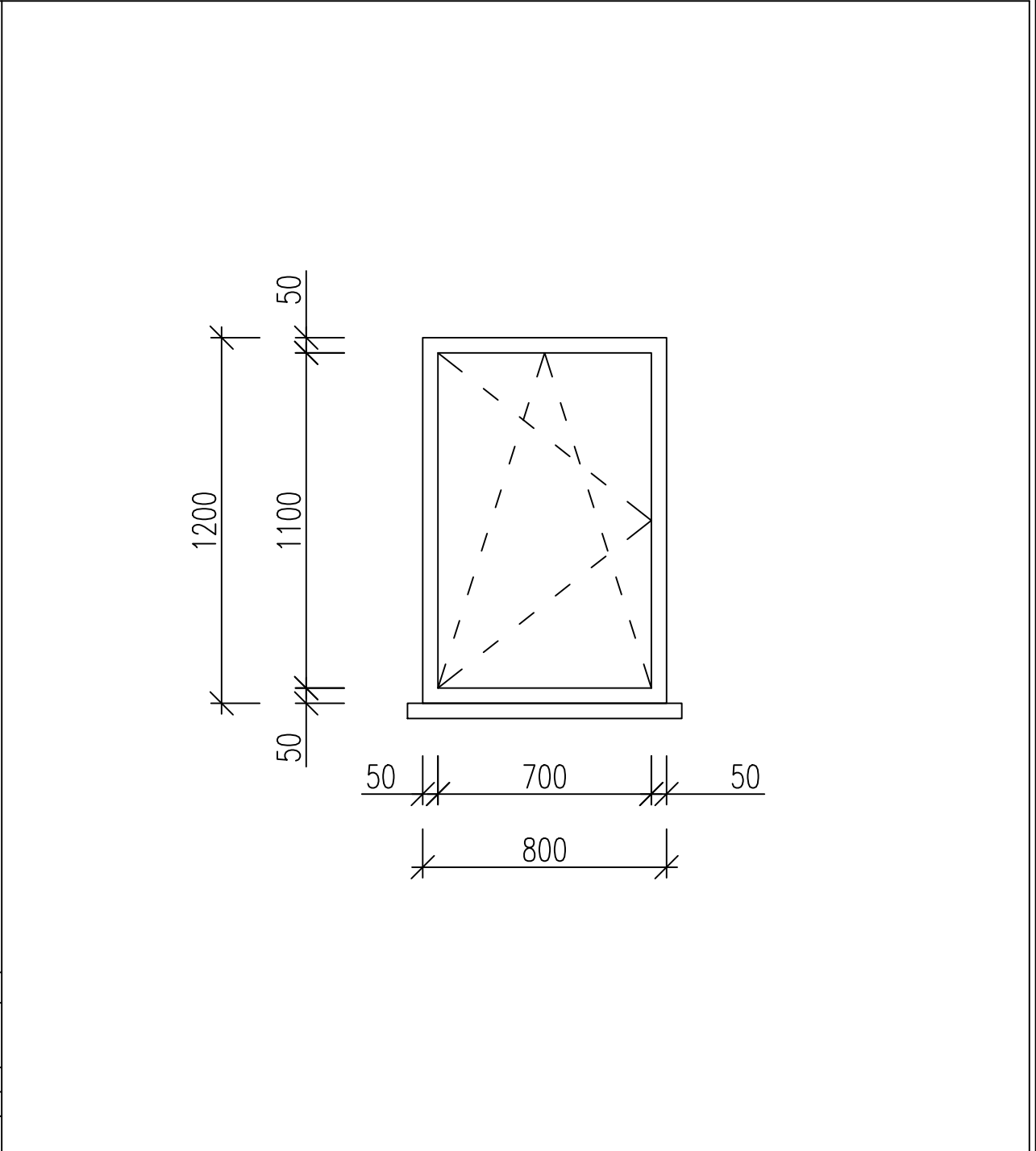
1.NP	4
2.NP	4
SPOLU	8

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla Ug=0,6 W/m2K
KOVANIE: CELOOBYVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		OH	Plastové okná	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01			
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024			
				PROFESIA:				ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
				Architektonicko - stavebné riešenie				OK 007		R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

VÝROBOK:	
<div><div>05</div><div>-</div></div>	
ROZMER:	
800 / 1200	
1.NP	2
2.NP	2
SPOLU	4



VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		OH	Plastové okná		STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01		
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.			DÁTUM:	02/2024		
				PROFESIA:			ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
				Architektonicko - stavebné riešenie			OK 008		R01	

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

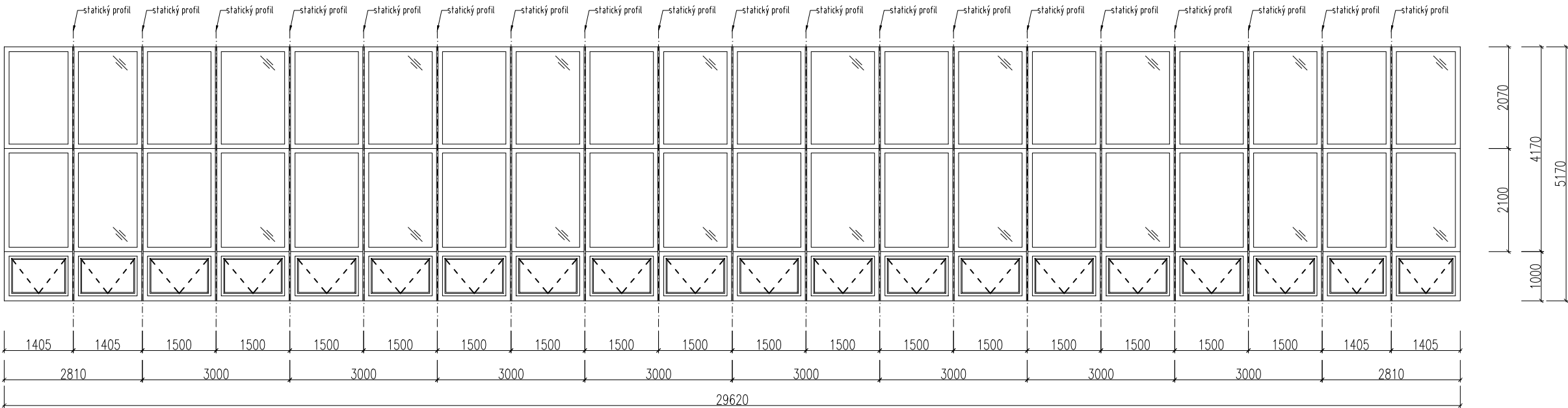
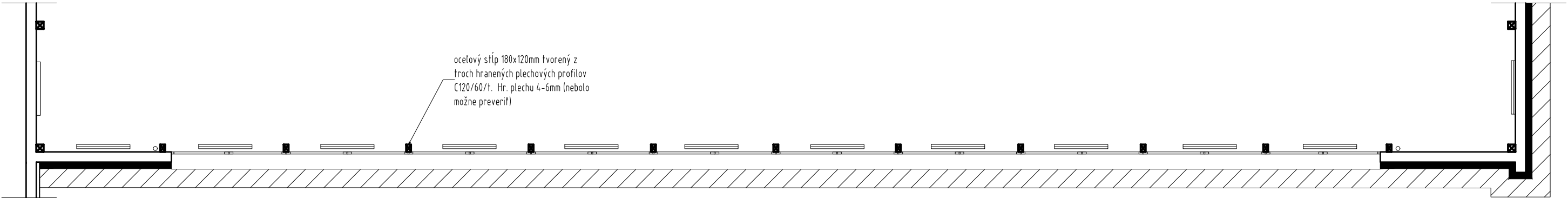
VÝROBOK:	<div><div><div>06</div><div>-</div></div><div><div><div><div><div>1750</div><div>1650</div><div>50</div></div><div><div>50</div><div>2300</div><div>50</div></div><div><div>2400</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
ROZMER:	2400 / 1750
1.NP	1
2.NP	1
SPOLU	2

VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV:
STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA:
ZASKLENIE : IZOLAČNÝM TROJSKLOM– súčiniteľ prechodu tepla skla Ug=0,6 W/m2K
KOVANIE: CELOOBYVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT
KLUČKA: (určí investor)
PARAPETY: VONKAJŠÍ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,75mm VRÁTANE BOČNÍČ-RAL 7001, VNÚTORNÝ WERZALIT + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ

M 1:20		Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!								
ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4		OH	Plastové okná		STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01		
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>				Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.			DÁTUM:	02/2024		
				PROFESIA:			ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
				Architektonicko - stavebné riešenie			OK 009		R01	

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTORMesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

ZS2



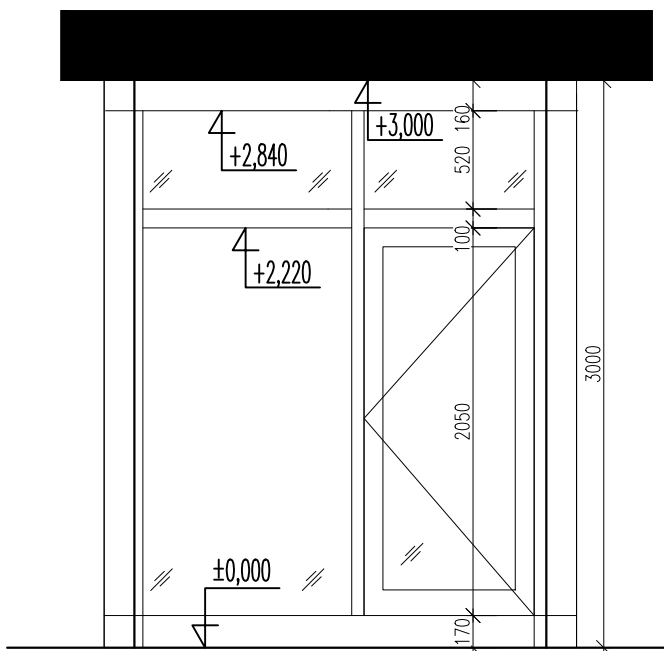
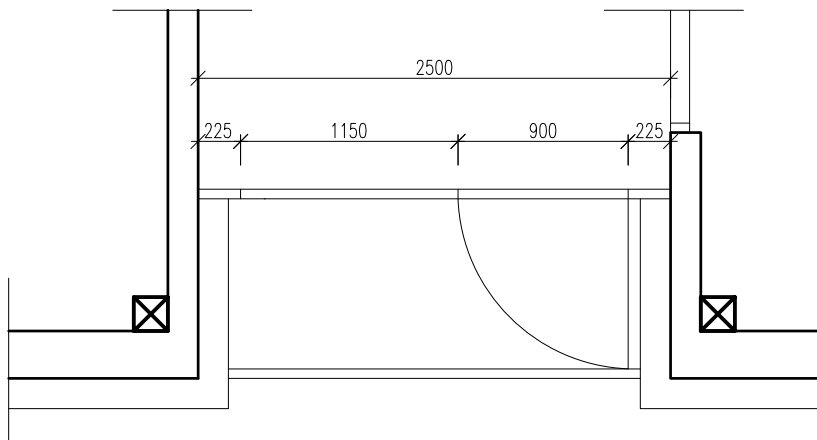
ROZMER DVERI:	
29620 / 5170	
SPOLU	1

Popis konštrukcie:	
exteriérová hliníková rámová konštrukcia s prerušením tepelného mosta	
- povrchová úprava podľa požiadavky inšetora	
- zasklenie: izolačným trojsklom	
- súčiniteľ prechodu tepla max. Ud=1,1 W/m2K	
- vonkajšie a vnútorné (alt. aj stredové) dorazové tesnenie z epdm (etylén, propylén, penový monomér) – vymeniteľné,	
- parapety: vonkajší pozinkovaný plech hr.0,75mm vrátane bočníc–ral 7001, vnútorný werzalit + bočné krytky plastové	

M 1:40	Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Súčasťou dodávky okien budú aj vonkajšie a vnútorné parapety. Projekt nenahrádza výrovnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!						
ZAK. ČÍSLO:	23-7006.4	ZS	Zasklená stena	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01		
<div>beeli</div> <div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div>			Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024	
			PROFESIA:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
			Architektonicko - stavebné riešenie			ZS 010	R01

STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

ZS3



ROZMER DVERI:	
2500 / 3000	
1.NP	-
2.NP	1
SPOLU	1

Popis konštrukcie:

exteriérové plastové dvere s prerušením tepelného mosta

- povrchová úprava RAL podľa požiadavky investora
- zámok: bezpečnostný viacbodový, uzatváranie v troch bodoch aj pri nezamknutom kridle–zlepšený pritlakovateľného kridla
- zasklenie: izolačným trojsklom
- prah: bezbarierová úprava
- súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

M 1:40	Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Súčasťou dodávky okien budú aj vonkajšie a vnútorné parapety. Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!				
ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	ZS	Zasklená stena	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01
beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ	Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024	
	PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	
	Architektonicko - stavebné riešenie		ZS 011	R01	