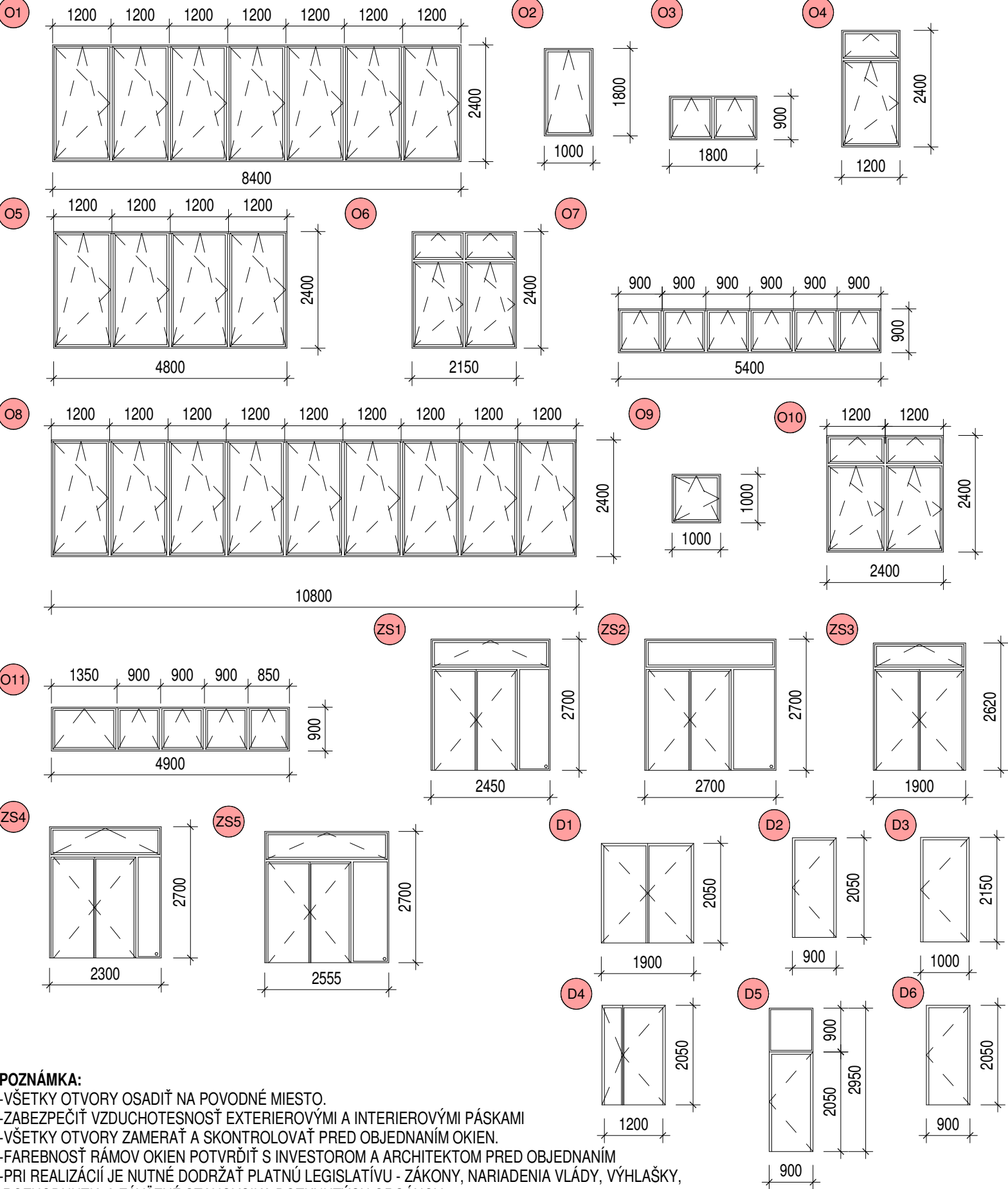


VÝKAZ OKIEN A ZASKLENNÝCH STIEN							
OZN.	POPIS	DĹŽKA	VÝŠKA	VÝŠKA PARAPETU	KS	TYP VNÚT. PARAPET	TYP VONK. PARAPET
O01							
O01	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	8400	2400	400	2	P01	K01
O02							
O02	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO, SKLOPNÝ NADSVETLÍK,VON. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	1000	1800	1000	2	P02	K02
O03							
O03	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, SKLOPNÉ,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	1800	900	1900	2	P03	K03
O04							
O04	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO S NADSVETLÍKOM, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO, SKLOPNÝ NADSVETLÍK,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	1200	2400	400	2	P04	K04
O05							
O05	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	4800	2400	400	3	P05	K05
O06							
O06	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S NADSVETLÍKOM, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO, SKLOPNÝ NADSVETLÍK,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2150	2400	400	1	P06	K06
O07							
O07	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	5400	900	1900	2	P07	K07
O08							
O08	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	10800	2400	400	1	P08	K08
O09							
O09	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO, SKLOPNÝ NADSVETLÍK,VON. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	1000	1000	1800	1	P09	K09
O10							
O10	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO S NADSVETLÍKOM, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ OKNO, SKLOPNÝ NADSVETLÍK,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2400	2400	400	1	P10	K10
O11							
O11	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	4900	900	1900	2	P11	K11
ZS1							
ZS1	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2450	2700	0	2		
ZS2							
ZS2	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2700	2700	0	2		
ZS3							
ZS3	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	1900	2620	0	1		
ZS4							
ZS4	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2300	2700	0	1		
ZS5							
ZS5	EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO,VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2555	2700	0	1		



POZNÁMKA:
-VŠETKY OTVORY OSADIŤ NA POVODNÉ MIESTO.
-ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
-VŠETKY OTVORY ZAMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNANÍM OKIEN.
-FAREBNOSŤ RÁMOV OKIEN POTVRDIŤ S INVEŠTOROM A ARCHITEKTOM PRED OBJEDNANÍM
-PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU - ZÁKONY, NARIADENIA VLÁDY, VYHLAŠKY, ROZHODNUTIA A ZÁVÄZNÉ STANOVISIKA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV.
-PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU K ODSÚHLASENIU INVEŠTORA A AUTORSKÉHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHEMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKU (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRÁDZAJÚ.
-DODÁVATEĽ GARANTUJE JEDNOTLIVÉ VLASTNOSTI PRVKOV.
-KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACIE MATERIÁLY A TECHNOLOGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉDODÁVATEĽOM.
-ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM.
-SUČINITEL' PRECHODU TEPLA OKENNÝM RÁMOM Uf ≤ 1,0 W/(m2.K)
-SUČINITEL' PRECHODU TEPLA ZÁSKLENÍM Ug ≤ 0,6 W/(m2.K)

VÝKAZ DVERÍ							
OZN.	POPIS	ROZMERY		KS	OTV.	VÝŠKA OTVORU	ŠÍRKA OTVORU
		ŠÍRKA	VÝŠKA				
D1							
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2450
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2700
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2450
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2700
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2555
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2620	1900
D1	DVERE V ZASKLENNEJ STENE, PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ BEZ PRAHU, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1800	2000	1	DK	2700	2300
D2							
D2	DVERE PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	800	1970	1	P	2020	900
D3							
D3	DVERE PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	900	2100	1	L'	2150	1000
D3	DVERE PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	900	2100	1	P	2150	1000
D4							
D4	DVERE PLÁSTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	1200	2000	1	DK	2050	1300
D5							
D5	DVERE PLÁSTOVÉ S NADSVETLÍKOM, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	800	1970	1	P	2950	900
D5	DVERE PLÁSTOVÉ S NADSVETLÍKOM, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA	800	1970	1	L'	2950	900
D6							
D6	DVERE DREVENÉ, INTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU, DREVENÁ ZÁRUBŇA	800	1970	1			

14

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako
podklad pre stavebné povolenie
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997

Projektová dokumentácia nenahrádza
výrobnú a dielensku dokument.

Vypracoval:	Ing. Vladimír Staš Bc. Jakub Antolík	Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy Školiaceho strediska v meste Strážske		 TERA green s.r.o. Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankova1@gmail.com	
Projektant:	Ing.A Štefanková Ing. Vladimír Staš	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske		Dátum: 08/2017	Stupeň: DOUP
		Miesto stavby:Strážske, č.p. 543/3 k.ú. Strážske		Č. Zák.: 8917	Kóty v: mm
Zodp.projektant:	Ing.A Štefanková	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		Formát: 3xA4	Mierka: 1 : 100
		Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Časť:	Príl.č.: N5
H.I.P.:	Ing.A Štefanková	Obsah: VÝPIS VÝPNI OTVOROV			