



VÝKAZ DVERÍ - NOVÝ STAV									
OZN.	NÁZOV	TYP	ROZMERY (mm)		POSCH.	KS	ŠÍRKA OTVORU (mm)	VÝŠKA OTVORU (mm)	OTV.
			ŠÍRKA	VÝŠKA					
D01	DVERE PLASTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	DbI Glass (1)	1700	1925	1.NP	4			DK
D02	DVERE PLASTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	1000x2100	1000	2100	1.NP	1	1100	2150	L'
D03	DVERE PLASTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	900x1970	900	1970	1.NP	1	1000	2020	P
D03	DVERE PLASTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	900x1970	900	1970	1.NP	1	1000	2020	L'
D04	DVERE HLINÍKOVÉ V ZÁSKLENNEJ STENE, EXTERIÉROVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, HLINÍKOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	Dvere_vZS	1200	2425	1.NP	1			L'
D05	DVERE PLASTOVÉ, EXTERIÉROVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PRAHOM, PLASTOVÁ ZÁRUBŇA, FARBA SIVÁ	DbI Glass (1) 2	1700	2125	1.NP	1			DK

SPOLU: 9

9

- POZNÁMKA:**
- VŠETKY OTVORY OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA.
  - ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
  - VŠETKY OTVORY ZAMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNANÍM OKIEN.
  - FAREBNOSŤ RÁMOV OKIEN POTVRDIŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM PRED OBJEDNANÍM
  - PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU - ZÁKONY, NARIADENIA VLÁDY, VÝHLAŠKY, ROZHODNUTIA A ZÁVÄZNÉ STANOVSIKA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV.
  - PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU K ODSÚHLASENIU INVEŠTORA A AUTORSKEHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHEMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKU (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRÁDZAJÚ.
  - DODÁVATEĽ GARANTUJE JEDNOTLIVÉ VLASTNOSTÍ PRVKOV.
  - KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACE MATERIÁLY A TECHNOLOGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉDODÁVATEĽOM.
  - ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM.
  - DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
  - PD. JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCIÍ.
  - SUČINITEL' PRECHODU TEPLA OKENNÝM A DVERNÝM RÁMOM  $U_f \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
  - SUČINITEL' PRECHODU TEPLA ZÁSKLENÍM  $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval: Ing. V. Staš	Stavba: <b>ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKE</b>	<div><div><div><div></div></div><div>TERA green s.r.o</div><div>Orechová 23,085 01 Bardejov</div><div>telefón: +421 905 873 209</div><div>email: astefankovall@gmail.com</div></div></div>	
Projektant: Ing.A Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske Miesto stavby: Strážske, č.p. 543/2 k.ú. Strážske		
Zodp.projektant: Ing.A Štefanková	Objekt: <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>	Dátum: 12/2017	Stupeň: DOUP
	Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Č. Zák.: 13317	Kóty v: mm
H.I.P.: Ing.A Štefanková	Obsah: <b>VÝPIS VÝPLNÍ DVERÍ - NOVÝ STAV</b>	Formát: 2xA4	Mierka: 1 : 50
		Časť: <b>D</b>	Príl.č.: <b>N8</b>