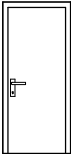
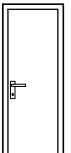
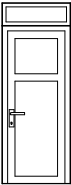


# VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	SCHÉMA	POČET			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM	
D1	DVEŘE Z PVC PROFILŮ TŘÍKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM EPDM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, PLNÉ, LEVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ, DVEŘE DODÁNY SE ŽÁRUBNÍ	900/2000		3		3	OSAZEN VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ CHROM KLÍKA-KLÍKA
D2	DVEŘE Z PVC PROFILŮ TŘÍKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM EPDM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, PLNÉ, LEVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ, DVEŘE DODÁNY SE ŽÁRUBNÍ	800/2000		3		3	OSAZEN VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KOVÁNÍ CHROM KLÍKA-KLÍKA
D3	DVEŘE Z PVC PROFILŮ TŘÍKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM EPDM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, PLNÉ, LEVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SKLO ČIRÉ, S NADSVĚTLÍKEM-PEVNÉ ZASKLENÍ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ, DVEŘE DODÁNY SE ŽÁRUBNÍ	900/2000+300		1		1	OSAZEN VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ CHROM KLÍKA-KLÍKA
D4	OTOČENÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, DVEŘE PRAVÉ, DVEŘNÍ KRÍDLO STÁVAJÍCÍ, NOVĚ OSAZENÁ OBLOŽKOVÁ ŽÁRUBEŇ, ODSTÍN A TVAR DLE STÁVAJÍCÍCH	800/1970			1	1	


## DVEŘNÍ VÝPLNĚ:

- PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- TŘÍKOMOROVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM (těsnění navlékané po svaření profilů)
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA - DVEŘE U<sub>d</sub>=1,2 W/m<sup>2</sup>K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLO 4-16-4 VČETNĚ "TEPLÉHO" OKRAJE IZOLAČNÍCH DVOJSKEL
- TEPELNÁ IZOLACE UVNITŘ VÝPLNĚ SE VE STANDARDU POUŽÍVÁ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) tl. 24 mm
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ - BÍLÁ/BÍLÁ

## POZNÁMKA:

ROZMĚRY DVEŘÍ NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY !!

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:				
Zpracoval:	ING. V. MRÁZKOVÁ	<i>Mrázek</i>		
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL			
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ		
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč			Stupeň :	DSP+DPS
Akce: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>			Datum:	08/2016
			Formát :	1xA4
Objekt:			Zakázkové číslo :	4181-16-3
			Archivní číslo :	3509
Obsah: <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS DVEŘÍ</b>			Měřítko :	Čís. příl. výkresu
			Kóty :	<b>D.1.1.9</b>