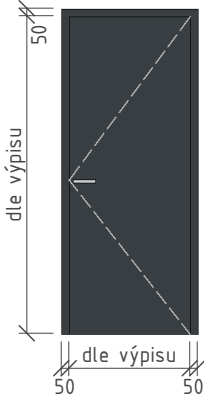
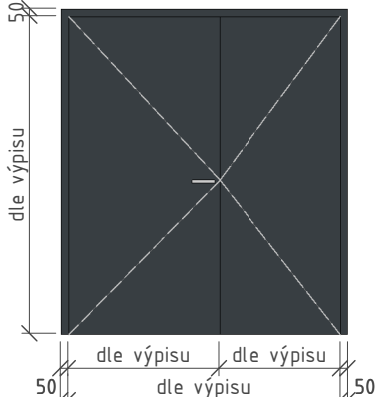


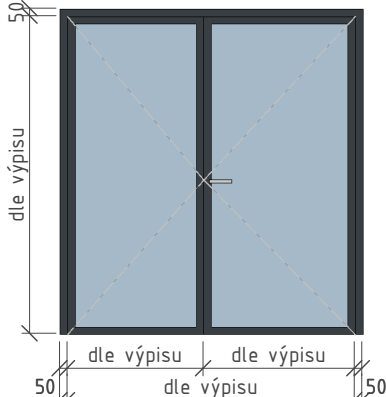
GP01



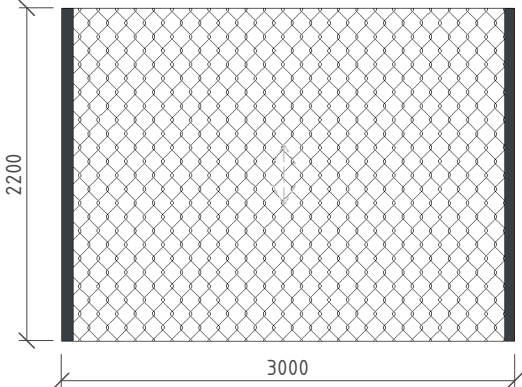
GP02



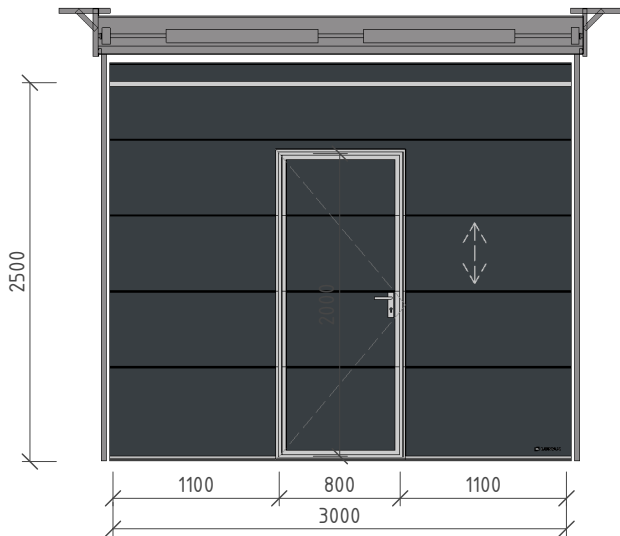
GP03



GP04



GP05



POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

POŽADAVKY NA EXTERIÉROVÉ DVEŘE

U<sub>f</sub> = min. 1,00 W.m<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>  
U<sub>g</sub> = min. 0,65 W.m<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>  
U<sub>w</sub> = min. 0,90 W.m<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>  
Lineární činitel prosupu tepla Ψ<sub>g</sub> = min. 0,04 W.m<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>  
R<sub>w</sub> = min. třídy 2 (30–34dB) (dle ČSN 73 0532)  
Tuhost dveřního křídla min. třídy 3 (dle ČSN EN 12 210)  
Průvzdušnost (infiltrace) min. třídy 3 (dle ČSN EN 12 207)  
Součinitel spráové průvdzušnosti min. 0,1 .10–4 m<sup>3</sup>/s<sup>-1</sup>.m<sup>-1</sup>.Pa<sup>0,67</sup>  
Vodotěsnost min. 7A,7B (dle ČSN EN 12 208)  
Třída odolnosti proti zatížení větrem min. C4 (dle ČSN EN 12 210)

POPIS DVEŘÍ

ZÁRUBEŇ:

var. A: skládaná ocelová zárubeň s přesahem do podhlady. povrch – vypalovanáa prášková barva šedá RAL 7016  
var. B: plastová, min. pětikomorová, povrchová úprava fólie barva světlě hnědá (RAL 7016)

KŘÍDLO:

var. A: plně, bezfalcové, jádro DTD, povrch HPL fólie hladká, barva šedá RAL 7016  
var. B: prosklené, izolační trojsklo (4/12–argon/4/12–argon/4), skla čirá  
celkový činitel prostupu sluneční energie g = min. 0,5 [-]  
světelný činitel prostupu Tv = min. 0,72 [-]

KOVÁNÍ:

ocelové, pozinkované, počet závěsů určí výrobce dle váhy dveří, rozeta kulatá, klika jednoduchá oválná, materiál kování nerez broušený, zámek del výpisu  
v případě exteriérových dveří – bezpečnostní kování (třída bezpečnosti min. RC3 dle EN 1627–30)

POZNÁMKY:

- všechny dveře opatřeny systémem generálního klíče ve 2 úrovních
- dveře musí splňovat požadavky uvedené v části D.1.3 PBŘ – pokud je v dokumentaci rozpor, je nutné informovat projektanta
- dveře umístěné v prosklených stěnách jsou součástí dodávky prosklených stěn a nejsou ve výpise uvedeny
- finální určena bude určena v rámci AD při zpracování návrhu interiéru a při vzorkování
- každý samozavírač bude opatřen možností aretace; u dvoukřídlích dveří bude vždy doplněn i koordinátor zavírání
- veškeré exteriérové dveře budou osazeny padacími prahy

POPIS VRAT

GP04 – rolovací garážová vrata

výplň – hliníková mříž vedena v hliníkových vodících lištách

pohon – elektrický, včetně možnosti otevření přes cylindrický zámek v případě výpadku elektrického proudu

- včetně protipádové brzdy (dle EN–13241–1)
- včetně min. 20–ti dálkových ovladačů

GP05 – sekční garážová vrata

výplň – panely vyplněny PUR pěnou (U<sub>max</sub> = 1,2 W/m<sup>2</sup>K), obal pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s HPL fólií (barva RAL 7016)

pohon – elektrický, včetně možnosti otevření přes cylindrický zámek v případě výpadku elektrického proudu

- včetně protipádové brzdy (dle EN–13241–1)
- včetně min. 20–ti dálkových ovladačů

0,000 = 207,55 m.n.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D			
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 91105 Trenčín, SK			
MÍSTO STAVBY	Trenčín, k.ú. Hanzlíková, parc.č. 692, 693, 694			
NÁZEV STAVBY	AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - AUTOSALON S AUTOSERVISEM		FORMÁT	2xA4
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2019
OBSAH:	VÝPIS DVEŘÍ A VRAT		STUPEŇ PD	DPS
			MÉRITKO 1:50	Č. VÝKRESU 401

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT																										
OZN		Grafická příloha	Typ dveří	Členění	Šírka	Výška	Poč. křídel	Šírka křídel		Otevírání		Umístění	Podlaží	Počet	PO	Křídlo	Zárubeň		Kování		Příslušenství					
								Levé	Pravé	L	P					Typ	Typ	Material stěny	Panika	Zámek	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Okopný plech
D	001	GP04	rolovací vrata	mříž	2850	2200	-					exteriér	1PP	1		-	-	ŽB tl. 300 mm		Elektromechanický	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	002	GP02	otevíravé	plné	1800	2100	2	1000	800	Ano	Ne	interiér	1PP	1	EW 30 DP1-C-S	var. A	var. A	Pórobeton tl. 300 mm		Cylindrický	Ne	Ano		Ano	Ano	Ne
D	003	GP01	otevíravé	plné	1100	2100	1		1100	Ne	Ano	exteriér	1PP	1		var. A	var. A	ŽB tl. 300 mm	PK	Cylindrický	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	004	GP01	otevíravé	plné	1100	2100	1		1100	Ne	Ano	exteriér	1PP	1		var. A	var. A	ŽB tl. 300 mm	PK	Cylindrický	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	005	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1	800		Ano	Ne	exteriér	1PP	1	EW 30 DP1-C-S	var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Cylindrický	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	006	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1		800	Ne	Ano	exteriér	1PP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Cylindrický	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	101	GP03	otevíravé	prosklené	1900	2100	2	900	1000	Ne	Ano	exteriér	1NP	1		var. B	var. B	Pórobeton tl. 300 mm	PK	Cylindrický	Ne	Ne		Ano	Ne	Ne
D	102	GP01	otevíravé	plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Keramika tl. 300 mm	PK	Záslepka	Ano	Ne		Ne	Ne	Ano
D	103	GP01	otevíravé	plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Keramika tl. 300 mm	PK	Cylindrický	Ano	Ne		Ne	Ne	Ano
D	104	GP01	otevíravé	plné	900	2100	1		900	Ne	Ano	interiér	1NP	1	EW 15 DP3-C	var. A	var. A	Keramika tl. 300 mm		Cylindrický	Ne	Ano		Ne	Ne	Ne
D	105	GP01	otevíravé	plné	900	2100	1	900		Ano	Ne	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Keramika tl. 300 mm		Záslepka	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	106	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne
D	107	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne
D	108	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne
D	109	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ne	Ne	ANO	Ne	Ne	Ne
D	110	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne	ANO	Ne	Ne	Ne
D	111	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1	800		Ano	Ne	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne	ANO	Ne	Ne	Ne
D	112	GP01	otevíravé	plné	700	1900	1		700	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	-	Pórobeton tl. 150 mm		Mechanický WC	Ne	Ne		Ne	Ne	Ne
D	113	GP01	otevíravé	plné	800	2100	1		800	Ne	Ano	interiér	1NP	1		var. A	var. A	Pórobeton tl. 150 mm		Záslepka	Ano	Ne		Ne	Ne	Ne
D	114	GP01	otevíravé	plné	700	1900																				