

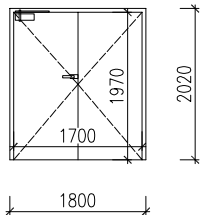
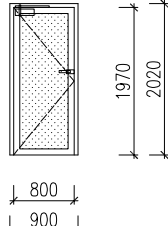
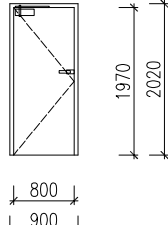
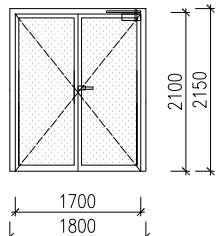


±0,000=173,660 m.n.m. BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		 MINISTERSTVO ZAHRAŇIČNÝCH VECÍ A EURÓPSKÝCH ZÁLEŽITOSTÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY																			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: modul																					
PROJEKTANT:		SPDe architekti, s.r.o., Obchodná 41, 811 06 Bratislava / www.spde.sk / +421 2 5293 2425																			
AUTORI PROJEKTU:		Štefan LICHVÁR, Mária LICHVÁROVÁ, Michal PETRÁŠ, Alexander SCHLEICHER, Petra SCHLEICHER																			
HL. ARCH. PROJEKTU:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.																			
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.					Ing. arch. Petra Schleicher														
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Petra Schleicher																			
INVESTOR:		Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37																			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Budova MZVaEZ SR – oprava fasády, II. etapa Hlboká cesta 2, Bratislava Katastrálne územie: Bratislava I, časť Staré mesto Číslo parcely: 3715/1								ČÍSLO PARÉ:											
STUPEŇ:		RP Realizačný projekt								DÁTUM: 11 / 2020											
SO / PS:		SO 01 Hlavný stavebný objekt								FORMÁT: 3 A4											
PROFESIA:		E1.1A Architektúra								MIERKA: 1:100											
NÁZOV VÝKRESU:		TABUĽKA HLINÍKOVÝCH DVERÍ A POŽIARNÝCH DVERÍ																			
ČÍSLO VÝKRESU:																					
NÁZOV PROJEKTU:		STUPEŇ:		STAVEBNÝ OBJEKT:				PROFESIA:		ČÍSLO VÝKRESU:		TYP:		REVÍZIA:							
M	Z	V	R	P	S	O	O	1	-	-	E	1	1	A	0	2	4	T	0	0	0

TABULKA HLINÍKOVÝCH DVERÍ A POŽIARNÝCH DVERÍ

<div>D 01L</div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ</div> <div><div><div>ETAPA</div><div>E6 – sokel</div></div><div><div>počet</div><div>1</div></div></div> <div><div><div>- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH DREVENÝCH DVERÍ</div><div>- DVERNÉ KRÍDLA: PLNÉ, LAVÉ</div><div>- S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE</div><div>- ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1800 x 2020mm</div><div>- ROZMER DVERÍ: 2x850 x 1970mm</div><div>- OSADENIE NA VONKAJŠIE LÍCE MURIVA HR. 600mm, ZATEPLENIE MURIVA 120mm</div><div>- KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ</div><div>- ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div></div></div>
<div>D 02L</div>	<div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ</div> <div><div><div>ETAPA</div><div>E6 – sokel</div></div><div><div>počet</div><div>1</div></div></div> <div><div><div>- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PLASTOVÝCH DVERÍ</div><div>- DVERNÉ KRÍDLO: PRESKLENÉ MATNÝM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, LAVÉ</div><div>- S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE</div><div>- ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 900 x 2020mm</div><div>- ROZMER DVERÍ: 800 x 1970mm</div><div>- OSADENIE NA VONKAJŠIE LÍCE MURIVA HR. 300mm, ZATEPLENIE MURIVA 120mm</div><div>- KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ</div><div>- ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div></div></div>
<div>D 03L</div>	<div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ</div> <div><div><div>ETAPA</div><div>E6 – sokel</div></div><div><div>počet</div><div>1</div></div></div> <div><div><div>- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PLECHOVÝCH DVERÍ</div><div>- DVERNÉ KRÍDLO: PLNÉ, LAVÉ</div><div>- S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE</div><div>- ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 900 x 2020mm</div><div>- ROZMER DVERÍ: 800 x 1970mm</div><div>- OSADENIE NA VONKAJŠIE LÍCE MURIVA HR. 600mm, ZATEPLENIE MURIVA 120mm</div><div>- KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ</div><div>- ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div></div></div>
<div>D 04P</div>	<div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ</div> <div><div><div>ETAPA</div><div>E6 – sokel</div></div><div><div>počet</div><div>4</div></div></div> <div><div><div>- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH DVERÍ</div><div>- DVERNÉ KRÍDLA: PRESKLENÉ MATNÝM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, PRAVÉ</div><div>- S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE</div><div>- ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1800 x 2020mm</div><div>- ROZMER DVERÍ: 2x850 x 1970mm</div><div>- OSADENIE NA VNÚTORNÉ LÍCE MURIVA HR. 600mm</div><div>- BEZ ZATEPLENIA / TRAVERTÍNOVÝ OBKLAD MURIVA, NEPOŠKODÍ PRI MONTÁŽI</div><div>- KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ</div><div>- ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div></div></div>
<div>Dvere exteriérové hliníkové, otváracé s prerušeným tepelným mostom (tepelne izolované profily)</div> <div>Tepelná izolácia $U_f \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; Nepriezvučnosť $R_w (C; C_{tr}) \geq 42 (-2; -4) \text{ dB}$</div> <div>Bezpečnostná trieda spĺňajúca požiadavky EN 1627–1630, EN 1522</div> <div>Požiarne odolnosť a rozmery definované podľa nahrádzaných existujúcich dverných výplní bez zmeny. V zmysle riešenia PBS aktuálneho stavu osadenie kolajnicových samozatváračov dverných krídel osadzovaných z interiérovej strany resp. ďalšieho vybavenia z hľadiska PBS. Výrobok spĺňa EN 13501–2, EN 1364–1, EN 1634–1.</div> <div>Dvere plné / presklenené (zasklenie bezpečnostným sklom matným)</div> <div>Povrchová úprava zárubne a dverného krídla v interiéri aj exteriéri: RAL 9010 matná, so zvýšenou odolnosťou voči mechanickému poškodeniu, poškriabaniu.</div> <div>(Referenčný výrobok: dvere Reynaers CS 77 Panel Door, požiarne dvere Reynaers CS 77–FP Panel Door kolajnicový samozatvárač: Geze Line TS 3000)</div>		
<div>Pozn: Počet závesov, hrúbka a typ skla etc. posúdiť v dodávateľskej (dielenskej) dokumentácii na základe konkrétnych variantov výrobu, hmotnosti, zaťaženia vetrom etc. Kovania vzorkovať a odsúhlasiť s GP. Všetky rozmery, počty prvkov a otváracosti pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenahrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</div>		
<div>MIERKA</div> <div>1:100</div>		<div>LIST Č:</div> <div>1/2</div>

TABULKA HLINÍKOVÝCH DVERÍ A POŽIARNÝCH DVERÍ

<div>D 05L</div>	SCHÉMA	POPIS	ETAPA	E6 – sokel
		EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PLASTOVÝCH DVERÍ - DVERNÉ KRÍDLA: PRESKLENÉ MATNÝM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, LAVÉ, S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1550 x 2020mm - ROZMER DVERÍ: 2x725 x 1970mm - OSADENIE NA VONKAJŠIE LÍCE MURIVA HR. 400mm, ZATEPLENIE MURIVA 120mm - KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ - ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	počet	1
<div>D 06P</div>		EXTERIÉROVÉ DVERE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ PROTIPOŽIARNE EW30D1 (PODLA EXIST. STAVU A PLATNEJ KONCEPCIE PBS CELÉHO OBJEKTU)	ETAPA počet	E6 – sokel 1
		- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PLECHOVÝCH DVERÍ - DVERNÉ KRÍDLA: PLNÉ, PRAVÉ S KOLAJNICOVÝM SAMOZATVÁRAČOM S FIXÁCIOU DVERNÉHO KRÍDLA V OTVORENEJ POLOHE - ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 1800 x 2020mm - ROZMER DVERÍ: 2x850 x 1970mm - OSADENIE NA VONKAJŠIE LÍCE MURIVA HR. 300mm, ZATEPLENIE MURIVA 120mm - KOVANIE: 3 SKRYTÉ ZÁVESY, 2 KLUČKY + 2 ŠTÍTKY S POVRCH. ÚPRAVOU NEREZ - ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU		
	<p>Dvere exteriérové hliníkové, otváracé s prerušeným tepelným mostom (tepelne izolované profily) Tepelná izolácia $U_f \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; Nepriezvučnosť $R_w (C; C_{tr}) \geq 42 (-2; -4) \text{ dB}$ Bezpečnostná trieda spĺňajúca požiadavky EN 1627–1630, EN 1522 Požiarna odolnosť a rozmery definované podľa nahrádzaných existujúcich dverných výplní bez zmeny. V zmysle riešenia PBS aktuálneho stavu osadenie kolajnicových samozatváračov dverných krídel osadzovaných z interiérovej strany resp. ďalšieho vybavenia z hľadiska PBS. Výrobok spĺňa EN 13501–2, EN 1364–1, EN 1634–1. Dvere plné / presklenené (zasklenie bezpečnostným sklom matným) Povrchová úprava zárubne a dverného krídla v interiéri aj exteriéri: RAL 9010 matná, so zvýšenou odolnosťou voči mechanickému poškodeniu, poškriabaniu. (Referenčný výrobok: dvere Reynaers CS 77 Panel Door, požiarne dvere Reynaers CS 77–FP Panel Door kolajnicový samozatvárač: Geze Line TS 3000)</p>			
<p>Pozn: Počet závesov, hrúbka a typ skla etc. posúdiť v dodávateľskej (dielenskej) dokumentácii na základe konkrétnych variantov výrobu, hmotnosti, zaťaženia vetrom etc. Kovania vzorkovať a odsúhlasiť s GP. Všetky rozmery, počty prvkov a otváracosti pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenahrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!</p>				
			MIERKA 1:100	LIST Č: 2/2