



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE

KINDERGARTEN IN POHOŘELICE

D.1.1.08 – VÝPIS PRVKOV

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Lenka Otiepková

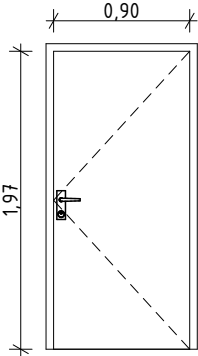
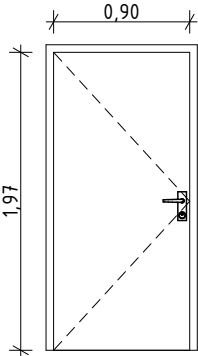
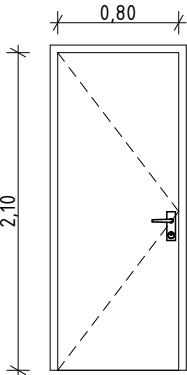
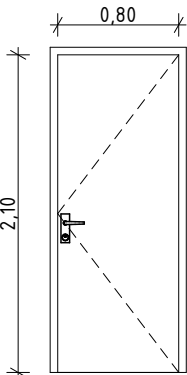
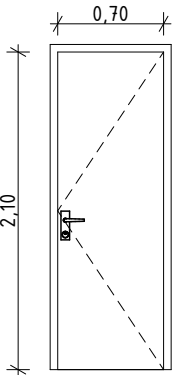
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

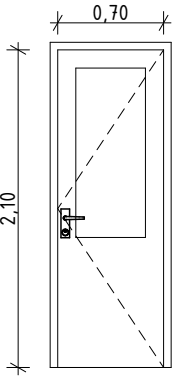
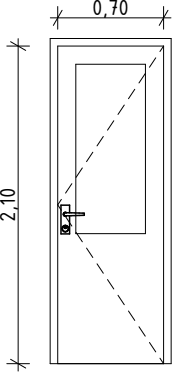
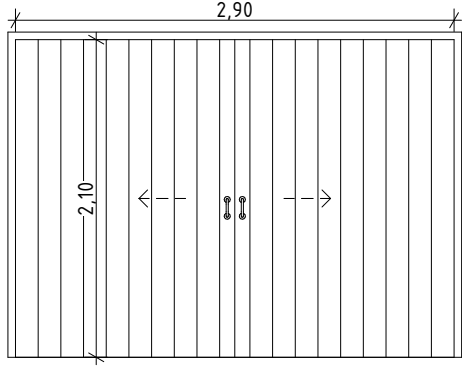
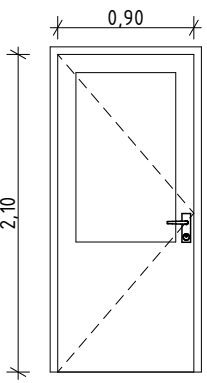
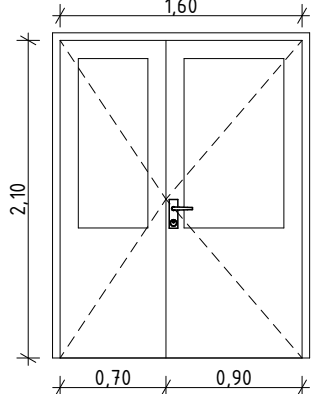
Ing. JAN MÜLLER, Ph.D.

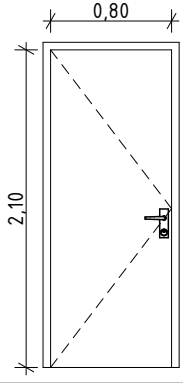
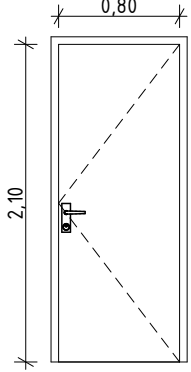
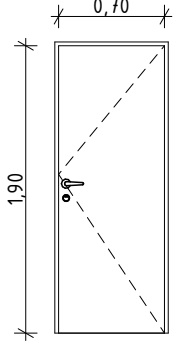
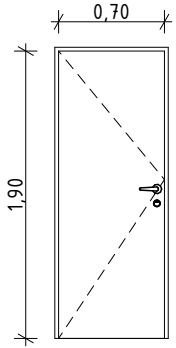
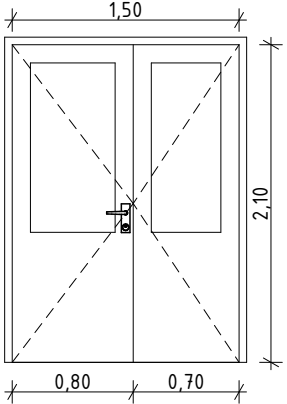
BRNO 2022

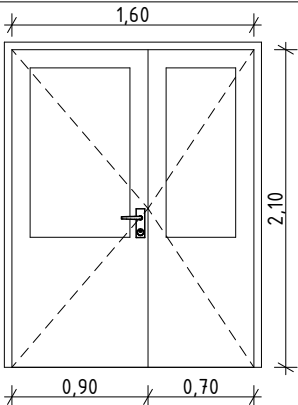
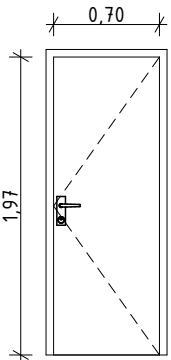
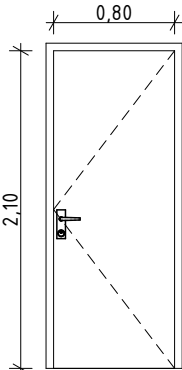
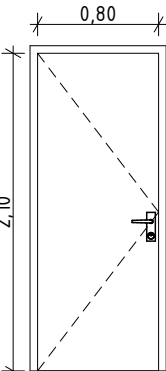
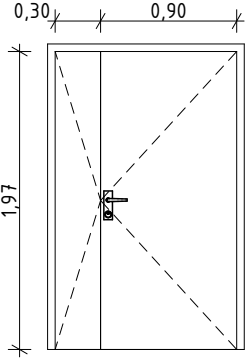
OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			VERZE	ARCHIV	CHCÁD	
001		<p>RÁM - PLASTOVÝ, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIÉR DREVEDEKOR ZLATÝ DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉR BIELA, $U_f=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - ĽAVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ FIXNÉ</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ PRIEHLADNÉ TROJSKLO, NEKOVOVÝ MEDZISKLENÝ RÁMČEK $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\Psi=0,03 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - CELOOVBODOVÉ NASTAVITELNÉ KOVANIE, ZÁVESY KOTVENÉ ČEZ 3 STENY PROFILU</p> <p>TIENENIE - VONKAJŠIE LAMELOVÉ ROLETY, MECHANICKÉ OVLÁDANIE</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	21	26	47
002		<p>RÁM - PLASTOVÝ, ŠÍRKA 85 mm, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIÉR DREVEDEKOR ZLATÝ DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉR BIELA, $U_f=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ PRIEHLADNÉ TROJSKLO, NEKOVOVÝ MEDZISKLENÝ RÁMČEK $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\Psi=0,03 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - CELOOVBODOVÉ NASTAVITELNÉ KOVANIE, ZÁVESY KOTVENÉ ČEZ 3 STENY PROFILU, HORE ULOŽENÝ OTVÁRAČ KOVOVÝ, ŠÍRKA OTVORENIA 170 mm</p> <p>TIENENIE - VONKAJŠIE LAMELOVÉ ROLETY, MECHANICKÉ OVLÁDANIE</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	5	7	13
003		<p>RÁM - PLASTOVÝ OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIÉR DREVEDEKOR ZLATÝ DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉR BIELA, $U_f=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ PRIEHLADNÉ TROJSKLO, NEKOVOVÝ MEDZISKLENÝ RÁMČEK $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\Psi=0,03 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - CELOOVBODOVÉ NASTAVITELNÉ KOVANIE, ZÁVESY KOTVENÉ ČEZ 3 STENY PROFILU, HORE ULOŽENÝ OTVÁRAČ KOVOVÝ, ŠÍRKA OTVORENIA 170 mm</p> <p>TIENENIE - BEZ TIENENIA</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	1	3	4
004		<p>STREŠNÝ VÝLEZ NA STRECHU</p> <p>ROZMERY: VEĽKOSŤ OTVORU 900x1200 mm VONKAJŠÍ RÁM 1080x1380 mm PRESKLENÁ PLOCHA 735x1035 mm</p> <p>RÁM - PLASTOVÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXTERIÉR BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉR BIELA</p> <p>KRÍDLO - VYKLÁPAČIE DO UHLU 60°, $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ PRIEHLADNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÉ PLAVENÉ SKLO 2xPVB FÓLIE, VONKAJŠIE PLAVENÉ SKLO SO SELEKTÍVNOU REFLEXNOU VRSTVOU</p> <p>ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE OTVÁRANIA</p> <p>TIENENIE - BEZ TIENENIA</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	-	-	1

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	VÝUKOVÁ VERZIE ARCHIVU			
			POČET		CELKOM	
L D01		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/1970 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OCEĽOVÁ, FARBA ČIERNA RAL 9004 ROZMERY OTVORU - 1000/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	2	-	-	2
P D01		INTERIÉROVÉ DVERE - PRÁVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/1970 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OCEĽOVÁ, FARBA ČIERNA RAL 9004 ROZMERY OTVORU - 1000/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	2	-	-	2
P D02		INTERIÉROVÉ DVERE - PRÁVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	2	2	4
L D02		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	2	2	4
L D03		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			15	10	20	
<div> <div>P</div> <div>D03</div> </div>		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2
		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 1000/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	2	2	4
		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 1000/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	3	3	6
		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	3	4
		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	4	1	5

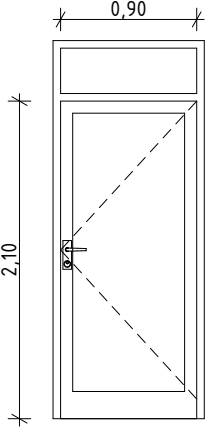
OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			VERZE	ARCHIV	ADU	
L D06		<p>INTERIÉROVÉ DVERE - L'AVÉ</p> <p>KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm</p> <p>KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA</p> <p>ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ESG</p> <p>PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA</p> <p>ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV</p>	-	3	3	6
P D06		<p>INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ</p> <p>KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/2100 mm</p> <p>KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA</p> <p>ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ESG</p> <p>PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA</p> <p>ROZMERY OTVORU - 800/2150 mm</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV</p>	-	3	3	6
D07		<p>INTERIÉROVÉ DVERE ZHRŇOVACIE DVOJKRÍDLOVÉ</p> <p>KRÍDLO - PVC LAMELY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB, 2900/2100 mm</p> <p>KOVANIE - HLINÍKOVÁ HORNÁ VODIACA LIŠTA, NEREZOVÉ MADLO S MAGNETOM,</p> <p>ROZMERY OTVORU - 3000/2150 mm</p>	-	2	2	4
P D08		<p>INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ</p> <p>KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/2100 mm</p> <p>ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOSTNÉ ESG SKLO</p> <p>KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA</p> <p>PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA</p> <p>ROZMERY OTVORU - 1000/2150 mm</p> <p>PROTIPOŽIARNE DVERE</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV</p>	-	2	1	3
P D09		<p>DVOJKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ</p> <p>KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ</p> <p>ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOTNÉ SKLO ESG</p> <p>KOVANIE - 6 KUŠOV, ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, KĽUČKA-KĽUČKA, MATERIÁL NEREZ, DVERE ZABEZPEČENÉ PANIKOVOU KĽUČKOU, RAMIENKOVÝ SAMOZATVÁRAČ, HLINÍKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA,</p> <p>PROTIPOŽIARNE DVERE</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV</p>	-	1	-	1

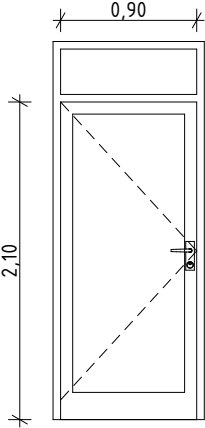
OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			1	2	3	
P D10		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠŤA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	7	1	8
L D10		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠŤA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	5	4	9
L D11		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 28 mm, DREVOTRIESKA, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MELAMÍN, OTVÁRAVÉ, 700/1900 mm KOVANIE - 2 KUSY ZÁVESOV, WC ZAVIERAČ Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S INDIKÁTOROM VOLNO/OBSADENÉ, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	2	1	3
P D11		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 28 mm, DREVOTRIESKA, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MELAMÍN, OTVÁRAVÉ, 700/1900 mm KOVANIE - 2 KUSY ZÁVESOV, WC ZAVIERAČ Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE S INDIKÁTOROM VOLNO/OBSADENÉ, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2
L D12		DVOJKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOTNÉ SKLO ESG KOVANIE - 6 KUSOV ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, KĽUČKA-KĽUČKA, MATERIÁL NEREZ, DVERE ZABEZPEČENÉ PANIKOVOU KĽUČKOU, RAMIENKOVÝ SAMOZATVÁRAČ, HLINÍKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	-	1

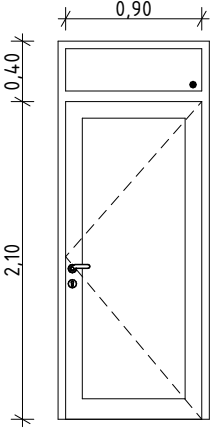
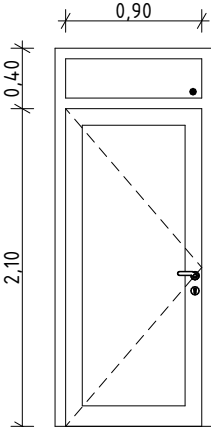
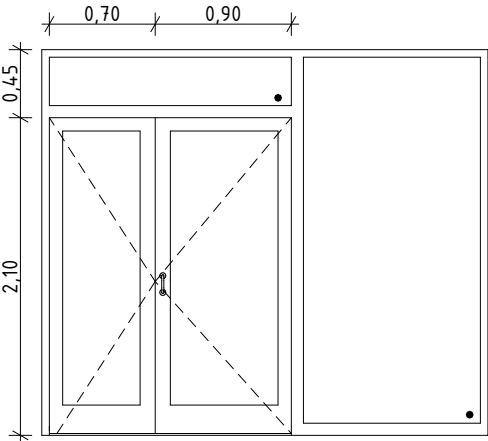
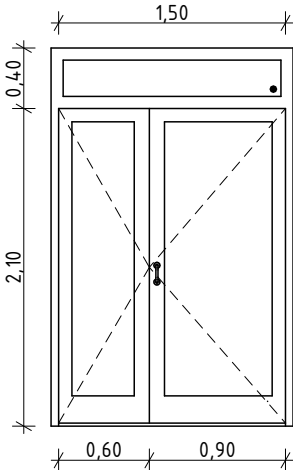
OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	VÝUKOVÁ VERZIE ARCHIVU			
			POČET		CELKOM	
L D13		DVOJKRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOTNÉ SKLO ESG KOVANIE - 6 KUSOV ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, KĽUČKA-KĽUČKA, MATERIÁL NEREZ, DVERE ZABEZPEČENÉ PANIKOVOU KĽUČKOU, RAMIENKOVÝ SAMOZATVÁRAČ, HLINÍKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, PROTIPOŽIARNE DVERE POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	-	1
L D14		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 700/1970 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA ZÁRUBEŇ - OCEĽOVÁ, FARBA ČIERNA RAL 9004 ROZMERY OTVORU - 800/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	-	1	1
L D15		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	-	1	1
P D15		INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 800/2100 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 900/2150 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2
L D16		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 1200/1970 mm KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OCEĽOVÁ, FARBA ČIERNA RAL 9004 ROZMERY OTVORU - 1000/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	2	-	-	2



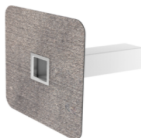
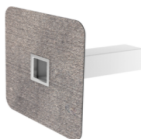

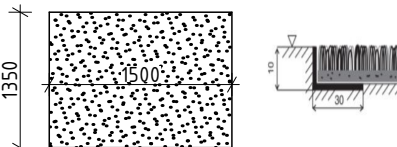
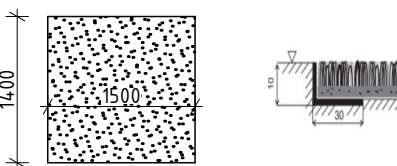



OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			IS	IN	EN	

VÝUKOVÁ VERZIA ARCHICADU

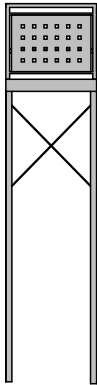
<div>L D20</div>		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/2100 mm ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOSTNÉ ESG SKLO, ČÍRÉ KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - PRECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ROZMERY OTVORU - 1000/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2
----------------------	---	---	---	---	---	---

<div>P D20</div>		INTERIÉROVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - HRÚBKA 40 mm, DOSKOVÉ Z DUTINOVEJ DREVOTRIESKY, OBVOD VYZTUŽENÝ RÁMOM Z MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA, OTVÁRAVÉ, 900/2100 mm ZASKLENIE - TVRDENÉ BEZPEČNOSTNÉ ESG SKLO, ČÍRÉ KOVANIE - 3 KUSY ZÁVESOV, VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, NEREZOVÁ KĽUČKA, PREVEDENIE KĽUČKA/KĽUČKA PRAH - OBLOŽKOVÁ Z PLNÉHO MATERIÁLU MDF, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUB - CPL FÓLIA ZÁRUBEŇ - OCEĽOVÁ, FARBA ČIERNA RAL 9004 ROZMERY OTVORU - 1000/2020 mm POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD ZO STRANY BEZ ZÁVESOV	-	1	1	2
----------------------	---	---	---	---	---	---

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			VERZE	ARCHIV	CHCÁDU	
L D17		<p>POŽIARNE ÚNIKOVÉ DVERE - ĽAVÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ, TROJKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>NADSVETLÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, DVOJITÉ</p> <p>TESNENIE VO FUNKČNEJ ŠKÁRE MEDZI RÁMOM A KRÍDLOM</p> <p>RÁM - HLINÍKOVÝ, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - OTOČNÉ, 900/2100 mm</p> <p>ZASKLENIE - ČÍRE IZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\psi=0,041 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, DVERE ZABEZPEČENÉ ZADLABÁVACÍM PANIKOVÝM KOVANÍM - HRAZDOU</p> <p>PRÁH - PLAST+HLINÍK, MAX VÝŠKA 20 mm, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST,</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	1	1	2
P D17		<p>POŽIARNE ÚNIKOVÉ DVERE - PRÁVÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ, TROJKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>NADSVETLÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, DVOJITÉ</p> <p>TESNENIE VO FUNKČNEJ ŠKÁRE MEDZI RÁMOM A KRÍDLOM</p> <p>RÁM - HLINÍKOVÝ, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - OTOČNÉ, 900/2100 mm</p> <p>ZASKLENIE - ČÍRE IZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\psi=0,041 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, DVERE ZABEZPEČENÉ ZADLABÁVACÍM PANIKOVÝM KOVANÍM - HRAZDOU</p> <p>PRÁH - PLAST+HLINÍK, MAX VÝŠKA 20 mm, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST,</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	1	1	2
L D18		<p>VCHODOVÉ DVERE - ĽAVÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ, TROJKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>NADSVETLÍK A BOČNÝ SVETLÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, DVOJITÉ TESNENIE VO FUNKČNEJ ŠKÁRE MEDZI RÁMOM A KRÍDLOM</p> <p>RÁM - HLINÍKOVÝ, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - OTOČNÉ, HLAVNÉ KRÍDLO 900/2100 mm, VEDĽAJŠIE KRÍDLO 700/2100 mm</p> <p>ZASKLENIE - ČÍRE IZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\psi=0,041 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, DVERE ZABEZPEČENÉ ZADLABÁVACÍM PANIKOVÝM KOVANÍM - HRAZDOU</p> <p>RAMIENKOVÝ SAMOZATVÁRAČ, HLINÍKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>PRÁH - PLAST+HLINÍK, MAX VÝŠKA 20 mm, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST,</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	1	-	1
L D19		<p>VCHODOVÉ DVERE VEDĽAJŠIE - ĽAVÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ, TROJKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM</p> <p>NADSVETLÍK A BOČNÝ SVETLÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, DVOJITÉ TESNENIE VO FUNKČNEJ ŠKÁRE MEDZI RÁMOM A KRÍDLOM</p> <p>RÁM - HLINÍKOVÝ, OSADENÝ DO TI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 8001, $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KRÍDLO - OTOČNÉ, HLAVNÉ KRÍDLO 900/2100 mm, VEDĽAJŠIE KRÍDLO 600/2100 mm</p> <p>ZASKLENIE - ČÍRE IZOLAČNÉ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\psi=0,041 \text{ W/mK}$</p> <p>KOVANIE - VLOŽKOVÝ ZÁMOK - MATNÝ CHROM, DVERE ZABEZPEČENÉ ZADLABÁVACÍM PANIKOVÝM KOVANÍM - HRAZDOU</p> <p>RAMIENKOVÝ SAMOZATVÁRAČ, HLINÍKOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>PRÁH - PLAST+HLINÍK, MAX VÝŠKA 20 mm, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST,</p> <p>POZN. - SCHÉMA VYKRESLENÁ PRE POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	-	2	-	2

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			15	11	2	
DOPLNKOVÉ VÝROBKY						
C01		STREŠNÝ SVISLÝ VTOK DN 125 INTEGROVANÁ BITUMÉNOVÁ MANŽETA NÁSTAVEC DN 125 PRE STREŠNÝ VTOK S INTEGROVANOU BITUMÉNOVOU MANŽETOU A TESNIACIM KRÚŽKOM				1
C02		STREŠNÝ SVISLÝ VTOK DN 100 INTEGROVANÁ BITUMÉNOVÁ MANŽETA NÁSTAVEC DN 125 PRE STREŠNÝ VTOK S INTEGROVANOU BITUMÉNOVOU MANŽETOU A TESNIACIM KRÚŽKOM				2
C03		POISTNÝ PREPAD HRANATÝ Z PVC S INTEGROVANOU BITUMÉNOVOU MANŽETOU DĹŽKA 500 mm, 150x150 mm				2
C04		POISTNÝ PREPAD HRANATÝ Z PVC S INTEGROVANOU BITUMÉNOVOU MANŽETOU DĹŽKA 500 mm, 100x300 mm				2
C05		VONKAJŠIA ČISTIACA ROHOŽ ZÁKLADNÁ VAŇA Z POLYMERBETÓNU PO OBVODE POZINKOVANÝ RÁMČEK ROHOŽ ŽIAROVO ZINKOVANÝ OCEĽOVÝ ROŠT ROZMERY: 1000x1350x80 mm	-	3	-	3
C06		VNÚTORNÁ ČISTIACA ROHOŽ ROHOŽ Z PVC, PROTIŠMYKOVÁ, FARBA ČIERNA VÝŠKA 8 mm, OSADENÁ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU 10x30x2 mm V ROVNI PODLAHY ROZMERY: 2000x1350x8 mm	-	1	-	1
C07		VNÚTORNÁ ČISTIACA ROHOŽ ROHOŽ Z PVC, PROTIŠMYKOVÁ, FARBA ČIERNA VÝŠKA 8 mm, OSADENÁ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU 10x30x2 mm V ROVNI PODLAHY ROZMERY: 1500x1400x8 mm	-	2	-	2
C08		SKLENENÁ MARKÍZA MATERIÁL: TVRDENÉ MINERÁLNE SKLO, HR. 10 mm SKLO: LEŠTENÉ, ČÍRÉ, BEZ ZAFARBENIA ROZMERY: 950x3300 mm KOTVENIE: ZAVESENÉ TIAHLA KOTVENÉ KU STENE, DRŽIAKY NA MARKÍZE KOTVENÉ KU STENE				1
C09		SKLENENÁ MARKÍZA MATERIÁL: TVRDENÉ MINERÁLNE SKLO, HR. 10 mm SKLO: LEŠTENÉ, ČÍRÉ, BEZ ZAFARBENIA ROZMERY: 950x2000 mm KOTVENIE: ZAVESENÉ TIAHLA KOTVENÉ KU STENE, DRŽIAKY NA MARKÍZE KOTVENÉ KU STENE				4
TIENIACE PRVKY						
R01		VONKAJŠIE ŽALÚZIE HLINÍKOVÉ LAMELY V TVARE Z PODOMIETKOVÉ PREVEDENIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMITÁCIA DREVA MECHANICKÉ OVLÁDANIE	-	21	26	47

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	POČET			CELKOM
			IS	IN	2N	
KLAMPIARSKÉ VÝROBKY						
K01		VONKAJŠÍ OKENNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ TAHANÝ - DĚLKA 1490 mm - BARVA RAL 7016 - HRŮBKA 1,2 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVANIE PRÁŠKOM 2 x VRCHNÁ STRANA, 1 x SPODNÁ STRANA	-	24	29	53
K02		VONKAJŠÍ OKENNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ TAHANÝ - DĚLKA 890 mm - BARVA RAL 7016 - HRŮBKA 1,2 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVANIE PRÁŠKOM 2 x VRCHNÁ STRANA, 1 x SPODNÁ STRANA	-	1	3	4
K03		OPLECHOVANIE ATIKY - POZINKOVANÁ OCEĽ, ŽIAROVÉ POZINKOVANIE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016 - HRŮBKA PLECHU 0,7 mm, RŠ = 945 mm PODKLADNÝ PLECH - ŽIAROVÉ POZINKOVANIE - HRŮBKA PLECHU 3 mm, RŠ = 245 mm PODKLADNÝ PLECH - ŽIAROVÉ POZINKOVANIE - HRŮBKA PLECHU 3 mm, RŠ = 235 mm	-	-	-	-
TESÁRSKE VÝROBKY						
T01		VNÚTORNÝ PARAPET - VODOVZDORNÁ DREVOTRIESKA S VYSOKOTLAKÝ LAMINÁTOM NA POVRCHU - DĚLKA 1520 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SVETLÝ DUB	-	24	29	53
T02		VNÚTORNÝ PARAPET - VODOVZDORNÁ DREVOTRIESKA S VYSOKOTLAKÝ LAMINÁTOM NA POVRCHU - DĚLKA 920 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SVETLÝ DUB	-	1	3	4
ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY						
Z01		MADLO SCHODISKA KRUHOVÁ NEREZOVÁ TYČ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTENÝ NEREZ DĚLKA 4610 mm, ø50 mm HORNÁ HRANA MADLA UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 1000 mm NAD PODLAHOU	1	-	-	1
Z02		STĚPIK NA PRIPEVNENIE SKLENENÉHO ZÁBRADLIA SCHODISKA NEREZOVÁ OCEĽ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTENÝ NEREZ, STĚPIK ø50 mm, POČET STĚPIKOV 9 ks NEREZOVÉ MADLO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LEŠTENÝ NEREZ, DĚLKA 6,67 m, ø42,4 mm, v=1000, 400 mm	-	-	-	1
Z03		BEZPEČNOSTNÝ KOTVIACI BOD NEREZOVÁ OCEĽ STĚPIK ø16 mm				20
Z04		OCEĽOVÉ SCHODISKO - ZÁBRADLIE KOTVENIE ZHORA Z NEREZOVÝCH STĚPIKOV A DIEROVANÝCH TABŮĽ, MADLO KRUHOVÉHO PRIEREZU VO VÝŠKE 1000 mm A DRUHÉ MADLO VO VÝŠKE 400 mm - PODPORNÝ JOKEĽ 100x100x8 mm - PRIPEVNÉ K PODESTE POMOCOU ŠRAUBOV, UKONČENIE PATNÝM PLECHOM + ZÁVITOVÁ TYČ - SCHODNICOVÉ STUPNE Z PÓROROŠTU 30/30				1

OZN.		SCHÉMA, ROZMERY [mm]	TECHNICKÝ POPIS	VÝUKOVÁ VERZIE ARCHICADU			POČET	CELKOM
				1S	1M	2M		
DOPLNKOVÉ VÝROBKY								
Z05			OCEĽOVÉ SCHODISKO -KOTVENIE K STENE OCELOVÝM L PROFILOM -ZÁBRADLIE KOTVENIE ZHORA Z NEREZOVÝCH STĹPIKOV A DIEROVANÝCH TABÚĽ, MADLO KRUHOVÉHO PRIEREZU VO VÝŠKE 1000 mm A DRUHÉ MADLO VO VÝŠKE 400 mm -PODPORNÝ JOKEL 100x100x8 mm - PRIPEVNENÉ K PODESTE POMOCOU ŠRAUBOV, UKONČENIE PATNÝM PLECHOM + ZÁVITOVÁ TYČ					1