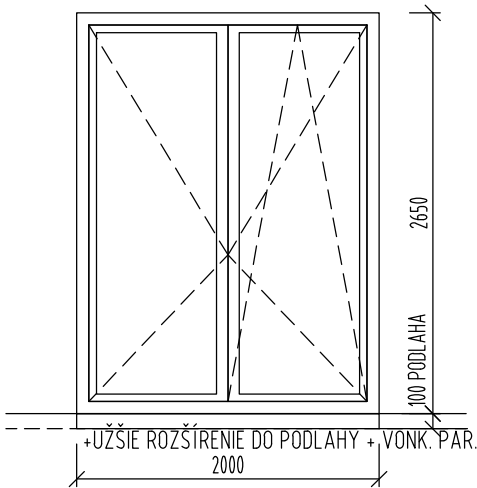
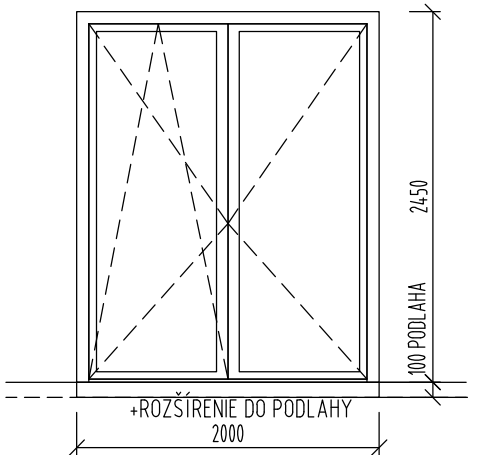
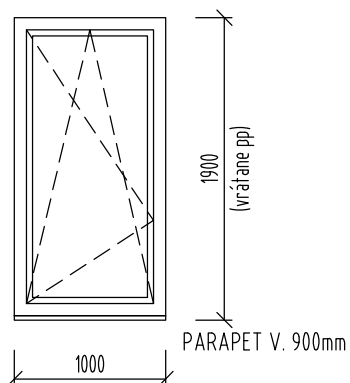
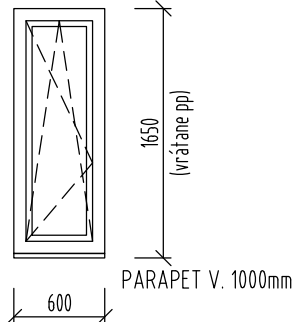
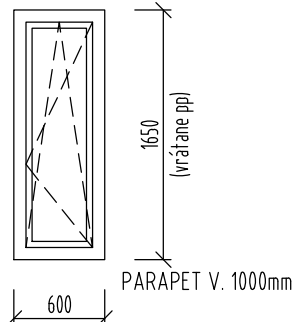
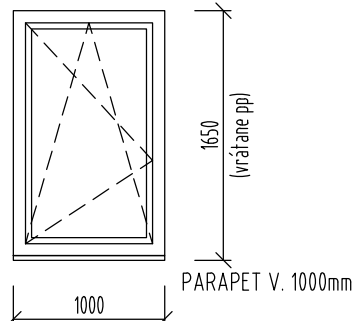


OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA		
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ
W01	2000/2650		14	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	BALK.DVERE OTV-SKLOPNÉ PRAVÉ +OTVÁRAVÉ -ŠT	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH, ZVONKU MADIELKO STRIEBORNÉ ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	
W02	2000/2650		10	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	BALK.DVERE OTV-SKLOPNÉ ĽAVÉ +OTVÁRAVÉ -ŠT	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH, ZVONKU MADIELKO STRIEBORNÉ ROZŠÍRENIE DO PODLAHY
W03	1000/2150		3	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	OKNO OTV-SKLOPNÉ PRAVÉ +OTVÁRAVÉ -ŠTULP	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm VRÁT. KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ DOLE OKENNÝ RÁM, UŽŠIE ROZŠÍRENIE DO PODLAHY PRE MONTÁŽ PARAPETU

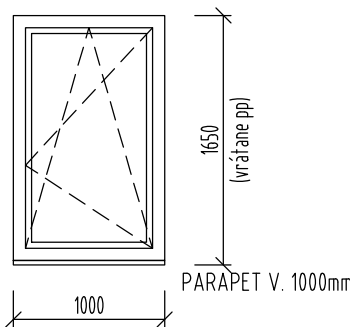
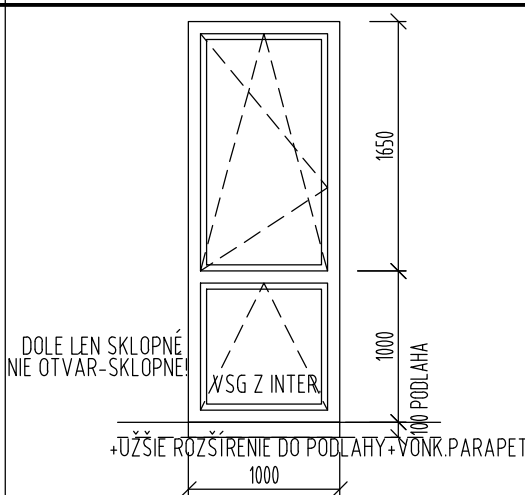
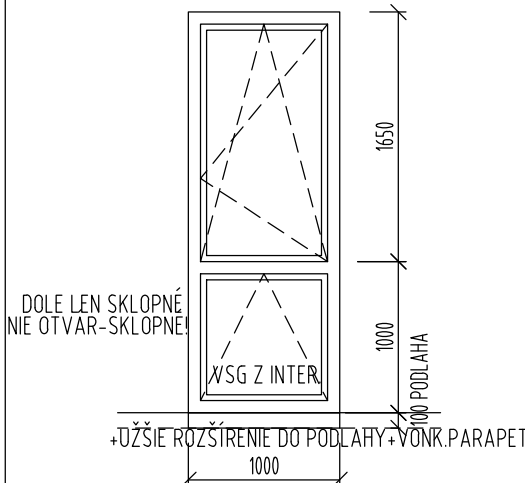
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠIŘENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEĽ AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
W04	2000/2650		4	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	OKNO OTV.-SKLOPNÉ ĽAVÉ +OTVÁRAVÉ - ŠTULP	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACIE - VŠETKO BÉŽOVÉ
W05	2000/2450		3	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	BALK.DVERE OTV.-SKLOPNÉ PRAVÉ +OTVÁRAVÉ -ŠT S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30/D3 EI-C	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86-EI)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACIE - VŠETKO BÉŽOVÉ SAMOZATVARAL STRIEBORNÝ OBE KRIDLA- Z INT.
W06	1000/1900		4	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMORKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACIE - VŠETKO BÉŽOVÉ

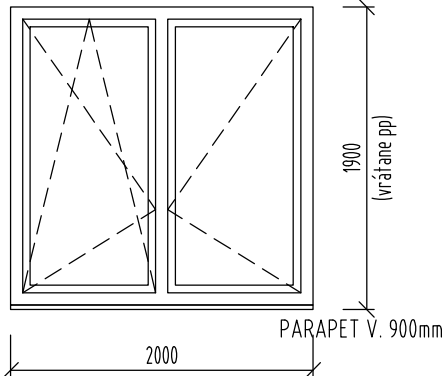
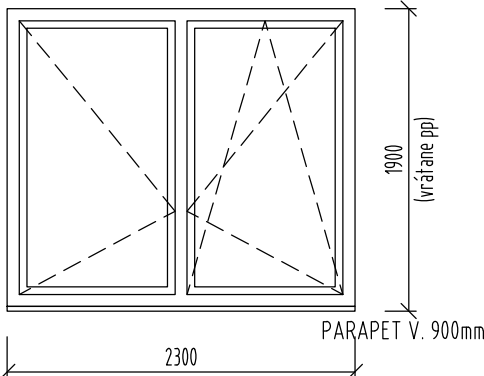
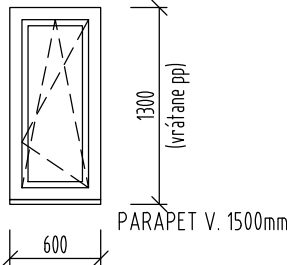
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ilbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE  
POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
W07	600/1650		10	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm (6x) AJ 500mm (4x)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W08	600/1650		13	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm (6x) AJ 500mm (7x)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W09	1000/1650		1	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

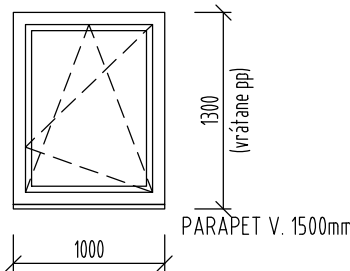
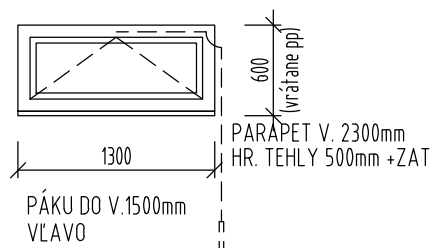
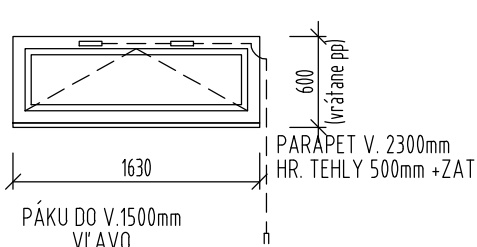
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
W10	1000/1650		1	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ
W11	1000/2650		3	2 KRÍDLA /DEL. VODOROVNE-T	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ +DOLE SKLOPNÉ	OKENNÉ / 2x OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) V DOLNEJ ČASTI VSG Z INTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	NIE
W12	1000/2650		2	2 KRÍDLA / DEL. VODOROVNE-T	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ + DOLE SKLOPNÉ	OKENNÉ / 2x OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) V DOLNEJ ČASTI VSG Z INTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	NIE

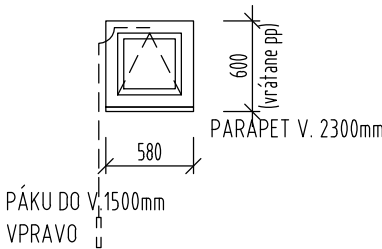
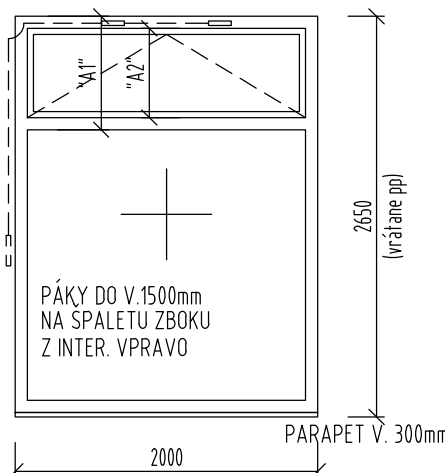
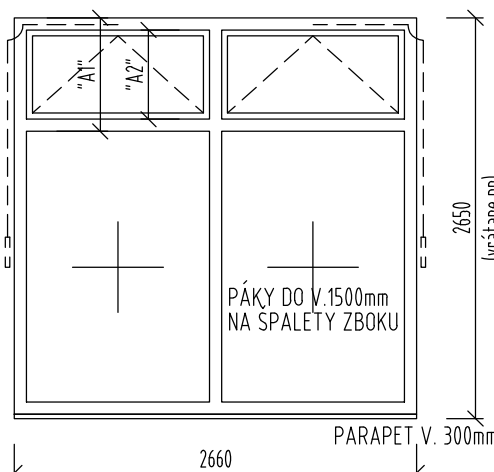
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠIŘENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
W13	2000/1900		1	2 KRÍDLA -DELENÉ T	OTVÁR.-SKLOPNÉ PRAVÉ + OTVÁRAVÉ ĽAVÉ /DEL.T	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W14	2300/1900		1	2 KRÍDLA -DELENÉ T	OTVÁR.-SKLOPNÉ ĽAVÉ +OTVÁRAVÉ PRAVÉ /DEL.T	OKENNÉ / 2x OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W15	600/1300		2	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm (1x) AJ 500MM (1x)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	POZOR NA VÝŠKU KLUČKY

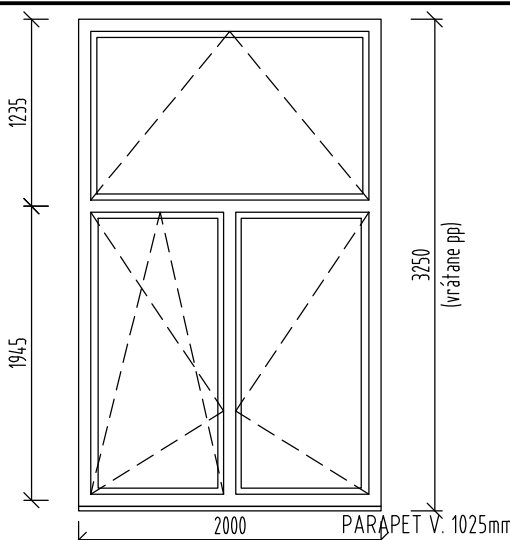
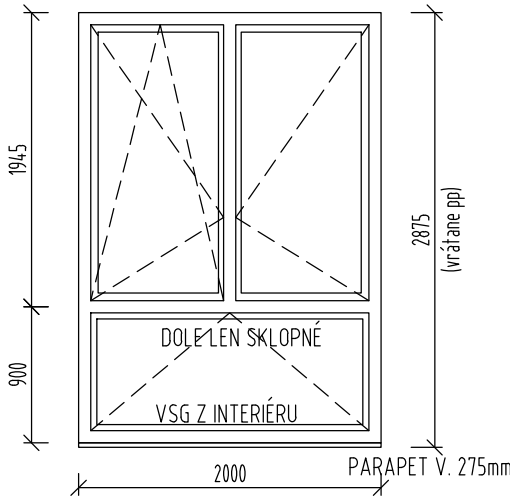
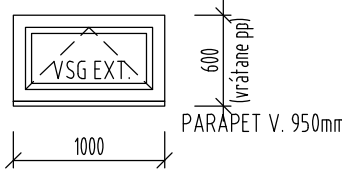
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ilbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE  
POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
W16	1000/1300		1	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	POZOR NA VÝŠKU KLUČKY
W17	1300/600		2	1	OKNO SKLOPNÉ NA PÁKOVÉ OVLÁD. A BOWDEN	OKENNÉ/1xPÁKOVÉ OVL.ĽAVÉ STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W18	1300/600		1	1	OKNO SKLOPNÉ NA PÁKOVÉ OVLÁD. A BOWDEN	OKENNÉ/1xPÁKOVÉ OVL.ĽAVÉ STRIEBORNÉ+BOWDEN 2x HORNÝ UNASAC = PRITLACNE ZATVARANIE	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

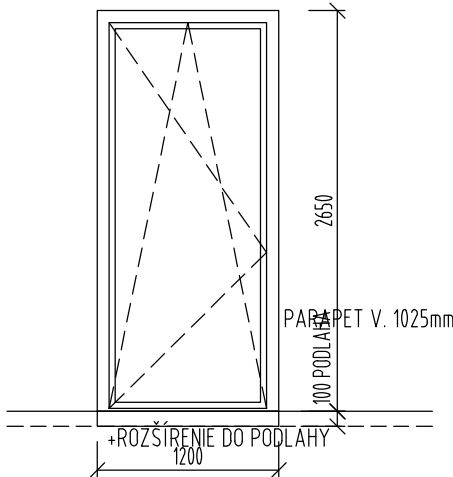
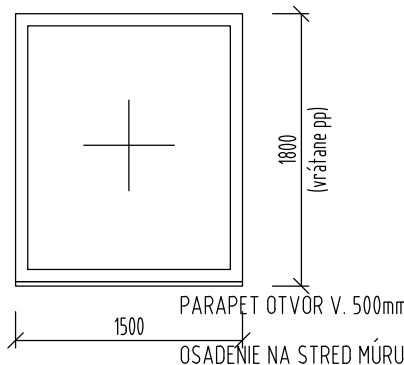
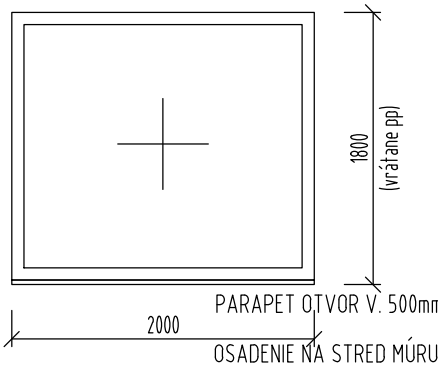
OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA			
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
W19	580/600		1	1	OKNO SKLOPNÉ NA PÁKU S BOWDENOM - VPRAVO	OKENNÉ/1xPÁKOVÉ OVL.PRAVÉ STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) VSG Z EXTERIERU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W20	2000/2650		1	1xFIX + 1xKRÍDLO /DEL. VODOROVNE T	OKNO 2x SKLOPKA NA PÁKOVÉ OVLÁD. + BOWDEN 2 PRITLAČNÉ UZÁVERY HORE + 1x FIXNÉ /DEL. T	OKENNÉ/1xPÁKOVÉ OVL.PRAVÉ STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) Z OBOCH STRÁN VSG	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm (MURIVO BEZ ZAT.)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	DELENIE ZLADIŤ S D02, D01 A W21 - "A1, A2"
W21	2000/2650		7	2xFIX + 2xKRÍDLO /DEL. ZVISLÉ AJ VODOROVNE T	OKNO 2x SKLOPKA NA PÁKOVÉ OVLÁD. + BOWDEN + 2x FIXNÉ (PEVNÉ BEZ KRÍDLA) / DEL. T	OKENNÉ/2xPÁKOVÉ OVL.L.+P STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) Z OBOCH STRÁN VSG	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm (MURIVO BEZ ZAT.)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	DELENIE ZLADIŤ S D02, D01 A W20 - "A1, A2"

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIERU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDIEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA			
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
SCHODISKO 2.NP/3.NP <div>W22</div>	2000/3250		2	3 KRÍDLA /DELENÉ VODOR. A ZVISLÉ T	2-KRÍDLOVÉ OTV-SKLOPNÉ PRAVÉ + OTVÁRAVÉ /STĽPIK + 1xSKLOPNÉ (KLUČKA HORE) / DEL. T	OKENNÉ / 3x OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm (1x) AJ 500mm (1x)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	POZOR NA VÝŠKU KLUČKY ROVNAKÉ KRÍDLA AKO POL.24
SCHODISKO 1.NP/2.NP <div>W24</div>	2000/2875		2	3 KRÍDLA /DELENÉ VODOR. A ZVISLÉ T	2-KRÍDLOVÉ OTV-SKLOPNÉ PRAVÉ + OTVÁRAVÉ /DEL.T + 1xFIXNÉ (PEVNÉ BEZ KRÍDLA) / DEL. T	OKENNÉ / 3x OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K) V DOLNEJ ČASTI VSG Z INTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm (1x) AJ 500mm (1x)	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	POZOR NA VÝŠKU KLUČKY ROVNAKÉ KRÍDLA AKO POL.22
POD SCHODAMI <div>W23</div>	1000/600		1	1	OKNO SKLOPNÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE+SWISSPACER, (Ug=0,5W/m2K) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm RAL7016, VRÁT.KONC.	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm  
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Illbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)  
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STÁVBE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A  
INVESTOROM U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDEL AJ STRBINOVÉ VETRANIE



OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ		VONKAJŠÍ
W25	1200/2650		1	1	BALK.DVERE OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ
W26	1500/1800		2	1x FIX	FIX POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI -2.NP FIX POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI - 3.NP	FIX	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ S POŽ.ODOLNOSŤOU (napr. Aluprof MB60 EI)	IZOL. SKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ (VSG)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ
W26B	2000/1800		2	1x FIX	FIX POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI -1x2.NP FIX POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI - 1x3.NP	FIX	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ S POŽ.ODOLNOSŤOU (napr. Aluprof MB60 EI)	IZOL. SKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ (VSG)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ
												POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI -2.np , 15/D3 EI -3.np

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm  
 ŠIRKA TEHLOVÉHO (Pôv.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm  
 ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠÍRENIA, DOPLNKY NA STAVBE  
 POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM  
 U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDIEL AJ ŠTRBINOVÉ VETRANIE

ROZŠÍRENIE DO PODLAHY

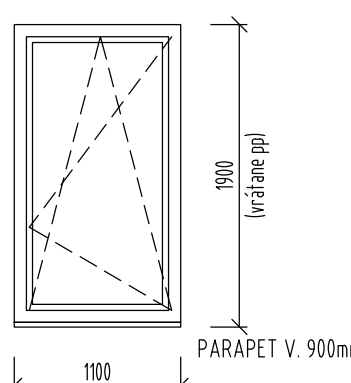
OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
(W27)	1500/1400	<p>POHĽAD NA OKNO Z JEDÁLNE</p> <p>PARAPET V. 900mm</p> <p>OSADENIE NA VONK. HRANU MURIVA (LÍCUJÚCI PP, PRÍP. BEZ PP A PARAPET DORAŽIŤ K RÁMU)</p>	1	1 x KRÍDLO + 1xFIX	OKNO VYSÚVACIE SMEROM HORE	PRE VÝSUVNÉ OKNO / S POISTKOU KLUČKA /UCHYT Z INTERIERU- STRIEBORNÉ	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ (napr. Aluprof MB60)	IZOL. OBOJSTRANNE VSG DVOSKLO MLIČNÉ SATINATO +SWISSPACER (Ug=1,1 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š. STENY 500mm	NIE	NIE	
(W27B)	1350/1400	<p>POHĽAD NA OKNO Z JEDÁLNE</p> <p>PARAPET V. 900mm</p> <p>OSADENIE NA VONK. HRANU MURIVA (LÍCUJÚCI PP Z "EXT." = Z JEDÁLNE, PRÍP. BEZ PP A PARAPET DORAŽIŤ K RÁMU)</p>	1	1 x KRÍDLO + 1xFIX	OKNO VYSÚVACIE SMEROM HORE +1xFIX	PRE VÝSUVNÉ OKNO / S POISTKOU KLUČKA /UCHYT Z INTERIERU- STRIEBORNÉ	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ (napr. Aluprof MB60)	IZOL. OBOJSTRANNE VSG DVOSKLO MLIČNÉ SATINATO +SWISSPACER (Ug=1,1 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š. STENY 500mm	NIE	NIE	
(W28)	1500/1500	<p>POHĽAD NA OKNO ZO ZÁDVERIA</p> <p>PARAPET OTVOR V. 800mm</p> <p>OSADIŤ NA VONK. HRANU MURIVA (OD ZÁDVERIA) LÍCUJÚCI PP</p>	1	2xFIX + 1xKRÍDLO	3xFIX + 1xOTVÁRAVO/SKLOPNÉ ĽAVÉ	FIX	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, (Ug=0,5 W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.250mm (ŠÍRKA STENY)	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

## KÓTOVANÝ OTVOR

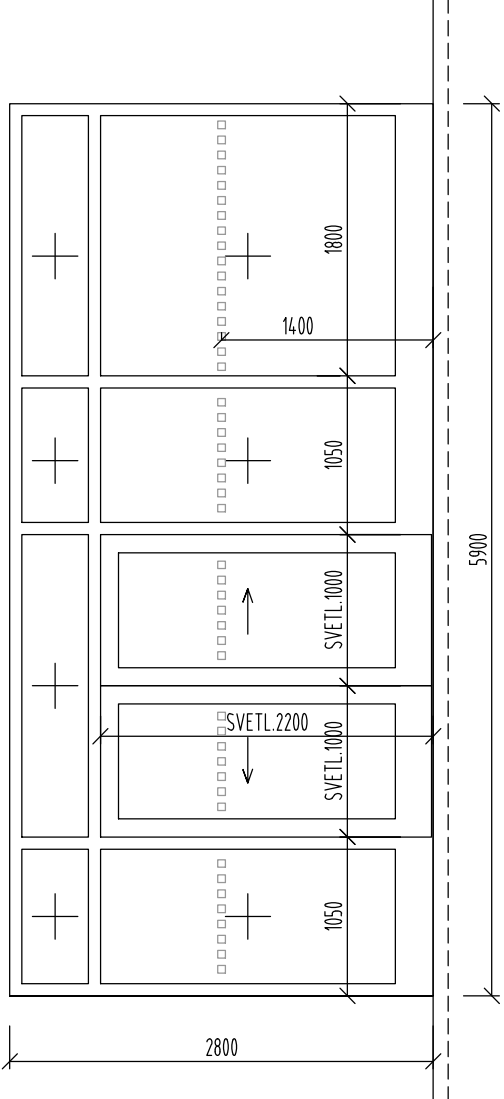
ŠÍRKA TEHLOVÉHO PÔVODNÉHO OBVOD. MURIVA JE 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠÍRENIA, DOPLNKY NA STAVBE POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM

U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDIEL AJ ŠTRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS			PREVEDENIE			PARAPET		ŽALÚZIE	POZNÁMKA
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KĽUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
(W29)	1100/1900		2	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ĽAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KĽUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMÁRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

POHĽAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm  
 ŠÍRKA TEHLOVEHO (Pôv.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm  
 ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠÍRENIA, DOPLNKY NA STAVBE  
 POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM  
 U OTVÁRAVO-SKLOPNÝCH KRÍDIEL AJ ŠTRBINOVÉ VETRANIE

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ / DVERE JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE					POZNÁMKA	
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		POŽIARNA ODOLNOSŤ
ZS1 ZS2		5900 x 2800										
		1xZS1 + 1xZS2										
		2xKRÍDLO + 3xPEVNÝ BOČNÝ SVETLÍK + 4xPEVNÝ NADSVETLÍK										
		2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSÚVNE VCHODOVÉ DVERE CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ + PEVNÉ SVETLÍKY A NADSVETLÍKY										
		SYSTÉM KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSÚVNE UZAMYKANIE KRÍDEL DO PODLAHY OBOJSTR. - VLOŽKY SYSTÉMU GENERAL OVLÁDANIE DVERÍ SENZORMI POHYBU + PROGRAMOVACÍ PANEL, DVERNÝ KONTAKT PRE AKTIVOVANIE VZDUCHOVEJ CLONY, BATERIOVÝ ZDROJ, NÁPOJENIE NA EPS, OTVORENIE V PRÍPADE POŽIARU										
		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM + DVERE BEZPRAHOVÉ, ŠTETINOVÉ TESNENIE ZVÝŠENÉ OKOPY										
		VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA ZS1 - HLINÍKOVÁ Uw<=0,85 W/m2K ZASKLENÁ STENA ZADVERIA ZS2 - HLINÍKOVÁ Uw<=1,0 W/m2K										
		VONK. ZASKLENÁ STENA ZS1 - IZOLAČNÉ TROJSKLO ČIRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K) ZADVERIE ZS2 - IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČIRE +SWISSPACER (Ug=1,0W/m2K) OBOJSTRANNE VSG BEZPEČN.POLEP-PAS										
		OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA										
		NIE										

POHLAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm  
JE KOTŮVANÝ OTVOR, ŠÍRKA TEHLŮVÉHO (PŮV.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm  
MONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH DVERÍ NA VONK, ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM- NA PAROPÁSKY AKO U OKIEN  
ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLÚCKY SAMOZATVÁRAČE,  
PRÍSTŮPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVALENIE  
POZRIET REZY A PŮDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK  (POHLAD NA OKNÁ / DVERE JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS									
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ		
D01	2000/2950		1	2xKRÍDLO + 1xFIX (NADSVETLÍK)	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPESKLENÉ, NÍZKY PRAH + PEVNÝ NADSVETLÍK /DEL.T	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDL. DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA / KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH DVERÍ ROZŠIŘENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 w/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K) VO DVERÁCH OBOJSTRANNÉ VSG, BEZPEČN.POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTENIENIE - (3x) VŠETKO BÉŽOVÉ	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR VODOR. DELENIE ZLADIŤ S D02. W20 A W21
D02	2660/2950		1	2xDVERNÉ KRÍDLO + 4xFIX	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON PRÁVE CELOPESKLENÉ, NÍZKY PRAH + 2x PEVNÝ SVETLÍK + NADSVETLÍK 2xFIX /DEL.T	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDL. DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA / KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH DVERÍ ROZŠIŘENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 w/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5 w/m2K) VO DVERÁCH A BOČNÝCH SVETLIKOCH OBOJSTR. VSG BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTENIENIE - VŠETKO BÉŽOVÉ	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR VODOR. DELENIE ZLADIŤ S D01. W21A W20
D03	3160/2950		1	2xKRÍDLO, + 2xPEVNÝ BOČNÝ SVETLÍK + 1xPEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSÚVNÉ VCHODOVÉ DVERE CELOPESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉM KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSÚVNÉ UZAMYKANIE KRÍDEL DO PODLAHY OBOJSTR. - VLOŽKY SYSTÉMU GENERAL OVLÁDANIE DVERÍ SENZORMI POHYBU + PROGRAMOVACÍ PANEL, DVERNÝ KONTAKT PRE AKTIVOVANIE VZDUCHOVEJ LONNY, BATEROVÝ ZDROJ, NAPAJENIE NA EPS, OTVORENIE V PRÍPADE POŽIARU	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM + DVERE BEZPRAHOVÉ, STETINOVÉ TESNENIE ZVÝŠENÉ OKOPY	VONKAJŠIA ZASKLENÁ STENA ZS1 - HLINÍKOVÁ Uw<=0,85 w/m2K ZASKLENÁ STENA ZADVERIA ZS2 - HLINÍKOVÁ Uw<=1,0 w/m2K VONK. ZASKLENÁ STENA ZS1 - IZOLAČNÉ TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K) ZADVERIA ZS2 - IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=1,0W/m2K) OBOJSTRANNE VSG - BEZPEČN.POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE			

POHLAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, PRED ZATEPLENÍM HR.150mm

JE KOTVANY OTVOR, ŠIRKA TEHLŔOVÉHO (PŔV.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

MONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH DVERÍ NA VONK, SPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM- NA PAROPÁSKY AKO U OKIEN

ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNÍŤ DOPLNKY (KLUČKY, SAMOZATVARACE,

PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽÍŤ VZORKY NA SCHVALENIE

POZRIEŤ REZY A PŔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK (POHLAD NA OKNÁ / DVERE JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS							POZNÁMKA
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / ZÁMOK / KLUČKA	RÁM + PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA / VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	
D04	1200/2800		1	1	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH +PEVNÝ NADSVETLIK /DEL.T	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. DVERE S POŽ. ODOLNOSTOU A ČYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GU'A / KLUČKA STRIEBORNA PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86-EI)	IZOL. TROJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE ( $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ ) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D05	1200/2650		2	1	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH +PEVNÝ NADSVETLIK /DEL.T	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. DVERE S POŽ. ODOLNOSTOU A ČYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GU'A / KLUČKA STRIEBORNA PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86-EI)	IZOL. TROJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE ( $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ ) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D06	1300/2800		2	1 DVERNÉ KRÍDLO + 1 OKENNÉ KRÍDLO	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRÁVE CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH + SKLOPNÝ NADSVETLIK NA PÁKOVÉ OVLÁDANIE S BOWDENOM -VĽAVO NA STENU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. DVERE S POŽ. ODOLNOSTOU A ČYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GU'A/KLUČKA A PÁKOVÉ OVLAD. STRIEBORNÉ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER ( $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ ) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP-PAS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR

POHLAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, PRED ZATEPLENÍM HR.150mm  
JE KOTŮVANÝ OTVOR, ŠIRKA TEHLŮVEHO (PŮV.) MURIVA 500mm, NOVA ČAST YTONG 300mm  
MONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH DVERÍ NA VONK, ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM - NA PAROPÁSKY, AKO U OKIEN  
ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE,  
PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVALENIE  
POZRIET REZY A PŮDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK		POPIS								
STAVEBNÝ OTVOR		(POHLAD NA OKNÁ / DVERE JE Z VONK. STRANY)		POČET KUSOV	POČET KRÍDEL							
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA							
				KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA								
				RÁM +PRAH								
				PREVED./MATERIÁL								
				TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ								
				POVRCH. ÚPRAVA								
				POŽIARNA ODOLNOSŤ								
				POZNÁMKA								
D07	1850/2800		1	2x DVERNÉ KRÍDLO + 1xFIX	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON LAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH + SKLOPNÝ NADSVETLIK NA PÁKOVÉ OVLÁDANIE S 2 PRÍTLAČNÝMI UNASACMI HORE A BOWDENOM-VLAVO NA STENU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE 2-KRÍDLOVÉ VCHOD. DVERE A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA A PÁKOVÉ OVLAD. TM. SIVÉ /OCIEL, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPĚČEN. POLEP-PAS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	SA MOZATVÁRAČ STREBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR TÍETO MONTOVAŤ NA VNÚT. ŠPAJETU
D08	1200/2200		1	1	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU LAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. DVERE S POZ.ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STREBORNÁ PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86-EI)	PLNÁ HLADKÁ VYSTUŽENÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ -OBOJSTRANNE AKO FARBA RAMU 44mm (Ug=0,5W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D1 EI-C	SA MOZATVÁRAČ STREBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR
D09	1200/2200		1	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON LAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE 2-KRÍDLOVÉ VCHOD. DVERE A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STREBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	PLNÁ HLADKÁ VYSTUŽENÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ -OBOJSTRANNE AKO FARBA RAMU 44mm (Ug=0,5W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	SA MOZATVÁRAČ STREBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR

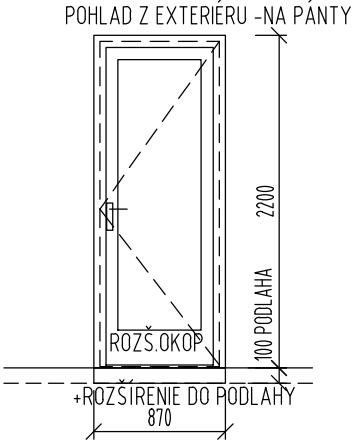
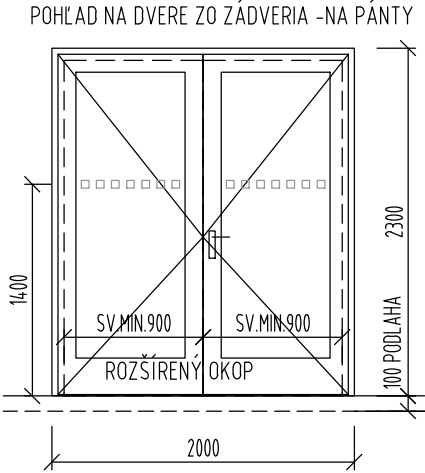
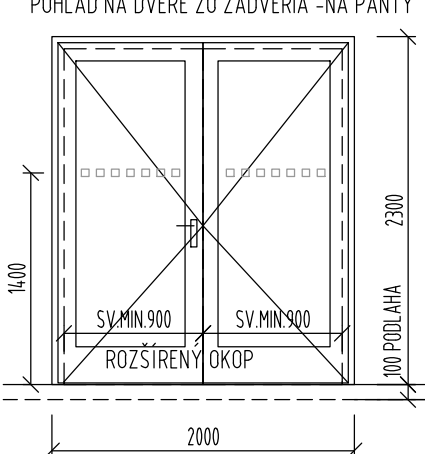
**POHĽAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, PRED ZATEPLENÍM HR.150mm**

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ŠÍRKA TEHLOVÉHO (PÔV.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

MONTÁŽ EXTERIEROVÝCH DVERÍ NA VONK, ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM- NA PAROPÁSKY AKO U OKIEN  
ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (KĽUCKY SAMOZATVARAČE,

PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM....) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVALENIE

**POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM**

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS							POZNÁMKA	
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA		POŽIARNA ODOLNOSŤ
D10	870/2200		1	1	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRÁVÉ DNULAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHODOVÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUČA /KLUČKA STREBORNÁ, PANTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NÍZKY HLINÍKOVÝ PRAH +ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (napr. Aluprof MB86)	PLNÁ HLADKÁ VYSTUŽENÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ -OBOJSTRANNE AKO FARBA RAMU 44mm ( $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ )	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	SAMOZATVÁRAČ STREBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D11	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRÁVÉ VON PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ. ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STREBORNÁ, PANTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKL. POŽIARUODOLNÉ ČÍRE ( $U_g=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ ) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STREBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D12	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRÁVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ. ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STREBORNÁ, PANTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKL. POŽIARUODOLNÉ ČÍRE ( $U_g=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ ) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STREBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR

POHĽAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, PRED ZATEPLENÍM HR.150mm

JE KOTŤOVANÝ OTVOR, ŠÍRKA TEHLOVÉHO PÔVODNEHO OBVOD. MURIVA JE 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

MONTÁŽ EXTERIER. DVERÍ NA VONK. SPAĽETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM - NA PAŔOPASKY AKO U OKIEN

ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE,

PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...). PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVÁLENIE

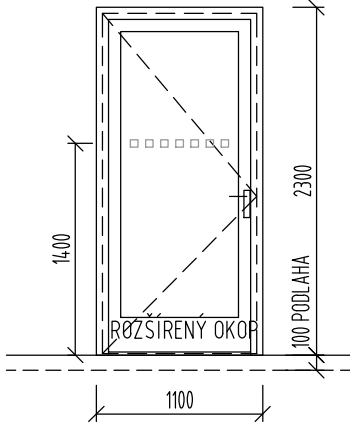
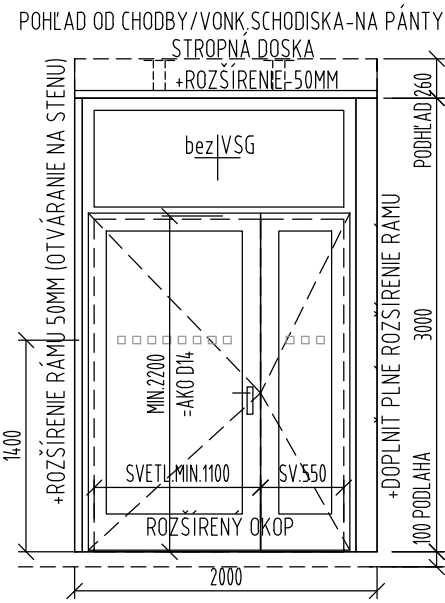
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM



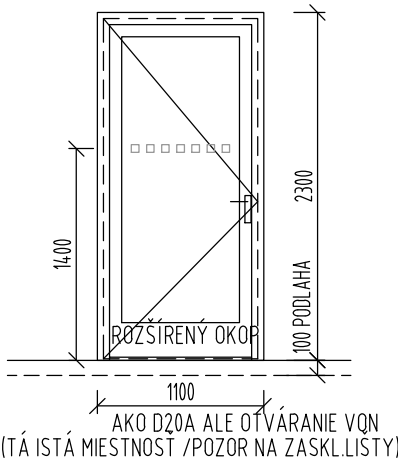
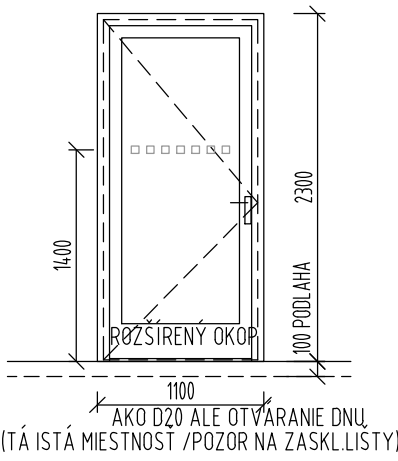


OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS							
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ
D16	2500/3000+260 PODHLAD	<p>POHĽAD OD SCHODISKA -NA PÁNTY</p>	1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP + PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU. HORE ROZŠÍRENIE NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU) A NA 1 BOKU	IZOLACNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m²K) VO DVERACH A BOČNOM SVETLIKU OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C
D17	2000 / 3000+260 PODHLAD	<p>POHĽAD OD VÝŤAHU-NA PÁNTY</p>	1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP + PEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ, PEVNÝ NADSVETLÍK xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU. HORE NA RÁME ROZŠÍRENIE NA KOTVENIE PODHLADU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ. ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY	SYSTÉM. RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU) A NA BOKOCH	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m²K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
											SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -OBE KRÍDLA +KOORDINÁTOR PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVEŠTOR POZOR NA POLOHU /OSADENIE HYDRANTU

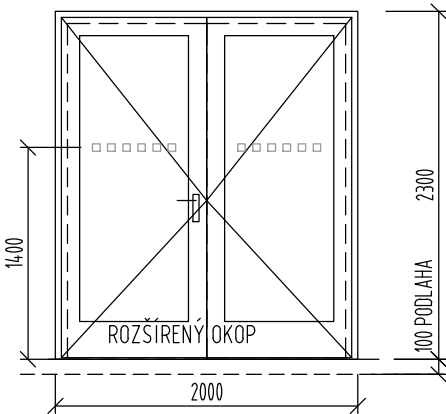
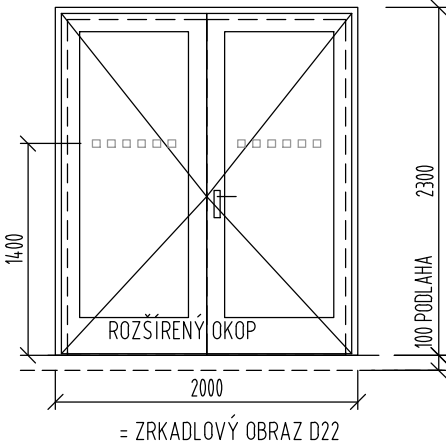
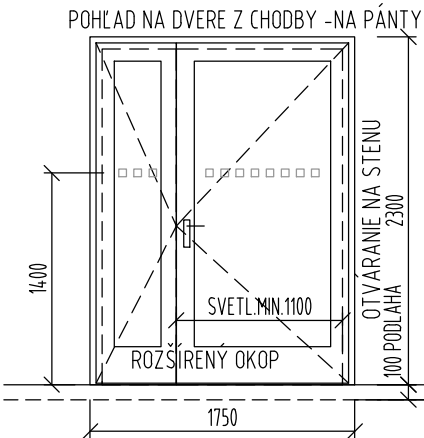
KOTVY DO STROPU MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ROZŠÍRENAMI RÁMU - LOKÁLNymi ČI NA CELÚ ŠÍRKU  
 JE KOTOVANÝ OTVOR., ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY  
 SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVÁLENIE  
 POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS							
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ
D18	1100/2300		1	1	1-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE, OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60 )	IZOL.DVOJKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m²K) OBOJSTRANNÉ VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE
D19	2000 / 3000+260 PODHLAD		1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP + PEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ, PEVNÝ NADSVETLÍK xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU. HORE ROZŠÍRENIE NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ. ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY	SYSTÉM: RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU A NA BOKOCH	IZOL.DVOJKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m²K) OBOJSTRANNÉ VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
											SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYŠPECIFIKUJE INVESTOR

KOTVY DO STROPU MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ROZŠÍRENÍAMI RÁMU - LOKÁLNYMI ČI NA CELÚ ŠÍRKU  
JE KOTOVANÝ OTVOR., ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY  
SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVÁLENIE  
POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS								POZNÁMKA
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ	
D20	1100/2300		1	1	1-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON Č.ÁVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZBARIÉROVÉ/BEZ PRAHU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÉ PANTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOUSTRANNÉ VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOUSTR. FARBA BÉŽOVÁ /AKO ZASKL.STENA S AUTOMAT.DVERAMI -RAL PODLA VYBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SA MOZATVARAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D20A	1100/2300		1	1	1-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU Č.ÁVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PANTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOUSTRANNÉ VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	FARBA Z EXT.=CHODBY-RAL PODLA VYBERU INVEŠTORA-AKO OŠŤATNÉ INTERIÉROVÉ HLINÍK.DVERE Z INTER.-BEŽOVÁ =AKO DVERE D20	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SA MOZATVARAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D21		VYNECHANÁ POLOŽKA										

JE KÓTOVANÝ OTVOR., ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVARAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVEŠTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE				POPIS	
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KUSOV	
D22	2000/2300		1		2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZBARIÉROVÉ/BEZ PRAHU
					SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY
					SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE
					HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)
					IZOL.DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS
					OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA
					POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
					SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA+KOORD.-Z INT PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVEŠTOR
D23	2000/2300	 = ZRKADLOVÝ OBRAZ D22	1		2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON PRÁVE CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ
					SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY
					SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE
					HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)
					IZOL.DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS
					OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA
					POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
					SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA+KOORD.-Z INT PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVEŠTOR POZOR NA OTVÁRANIE NA ZASKL. STENU D21
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY -NA PÁNTY SVETL. MIN.1100 OTVÁRANIE NA STENU	1x D24 + 1xD25	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRÁVE CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ
					SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDL. DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ,ZAPADKA DO PODLAHY
					SYSTÉM. RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE
					HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)
					IZOL.DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS
					OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA
					POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
					SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL SPECIFIKUJE INVEŠTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ. JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS								
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ
D26	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ ROZŠÍRENIA NA BOKOCH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA 1 BOKU	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VÝŠPECIFIKUJE INVESTOR
D27	2500 /2800+140 PODHLAD		1	2x DVERNÉ KRÍDLO +PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ + PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ xNAD PODHLADOM ROZŠÍRENIE + 1x NA BOKU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA 1 BOKU	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) VO DVERÁCH A BOCNOM SVETLÍKU OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VÝŠPECIFIKUJE INVESTOR VÝŠKA KRÍDEL AKO D26
D28	2000 / 2800+140 PODHLAD		1	2x DVERNÉ KRÍDLO + PEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ + PEVNÝ NADSVETLÍK CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ S POŽ. ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉM. RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA BOKOCH	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA+KOORDINÁTOR OTV. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL SPECIFIKUJE INVESTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ. JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVARAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

[illegible]

[illegible]

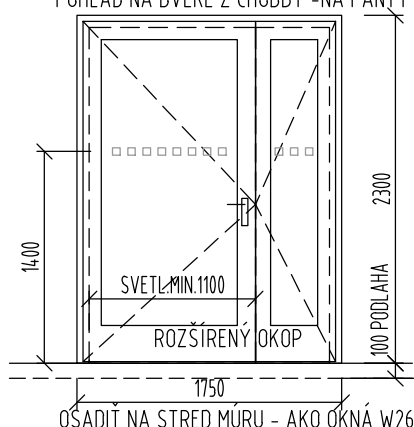
JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVARACE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.



OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS									
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	POZNÁMKA
D36	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ ROZŠÍRENIA NA BOKOCH		SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÉ PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA 1 BOKU	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VÝŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D37	2500 /2800+210 PODHLAD		1	2x DVERNÉ KRÍDLO +PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ + PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ xNAD PODHLADOM ROZŠÍRENIE + 1x NA BOKU		SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA 1 BOKU	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) VO DVERÁCH A BOCNOM SVETLÍKU OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VÝŠPECIFIKUJE INVEŠTOR VÝŠKA KRÍDEL AKO D26
D38	2000 / 2800+210 PODHLAD		1	2x DVERNÉ KRÍDLO + PEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ + PEVNÝ NADSVETLÍK CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ		SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ S POŽ. ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ, PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉM. RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI) ROZŠÍRENIA HORE A NA BOKOCH	IZOLAČNÉ DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ 15/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA+KOORDINÁTOR OTV PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL SPECIFIKUJE INVEŠTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ. JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS							POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KĽUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA		POŽIARNA ODOLNOSŤ
D39	1750/2300	<p>POHĽAD NA DVERE Z CHODBY -NA PÁNTY</p>  <p>SVETLO MIN.1100</p> <p>ROZŠÍRENÝ OKOP</p> <p>100 PODLAHA</p> <p>OSADIŤ NA STRED MURU - AKO OKNÁ W26</p>	1	2-DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDL. DVERE, S POŽ.ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KĽUČKA/KĽUČKA STRIEB., PÁNTY VO FARBE DVERI,ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉM: RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL.DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL SPECIFIKUJE INVEŠTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ. JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KĽUČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVÁLENIE POZRIET REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.