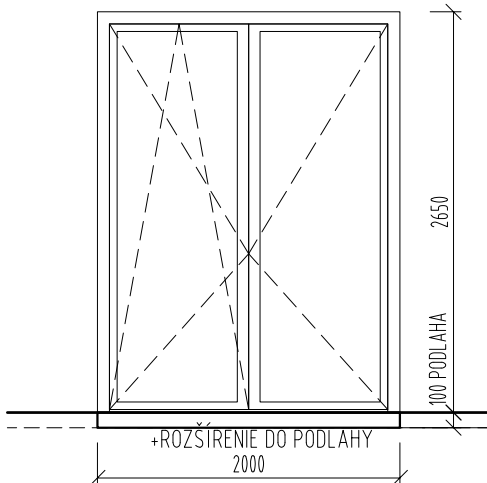
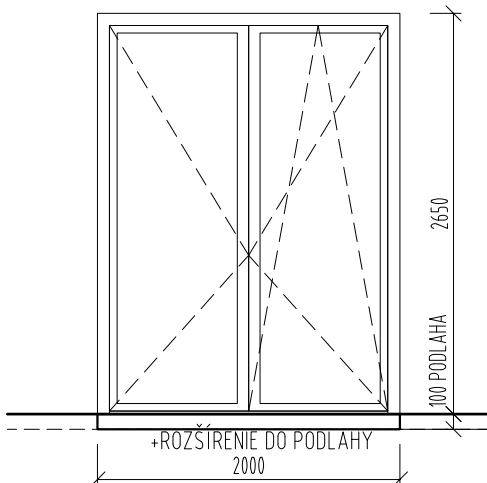
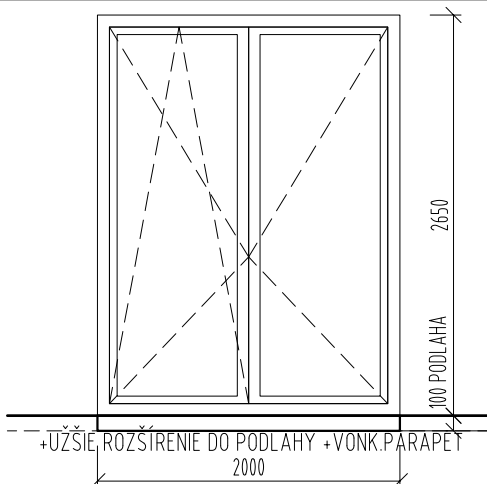
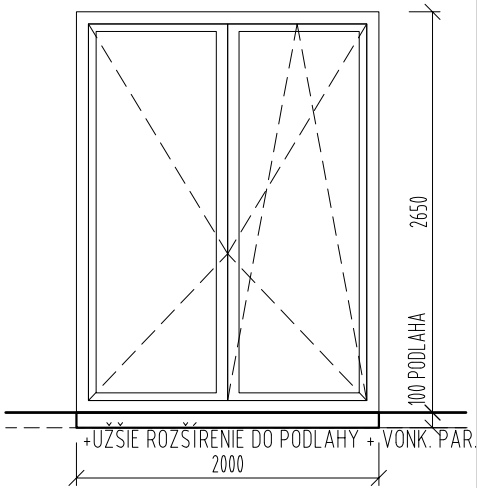
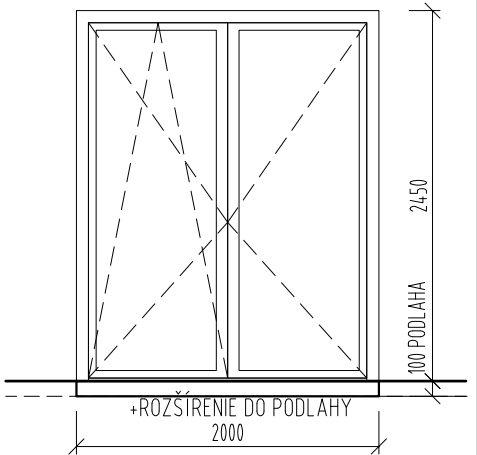
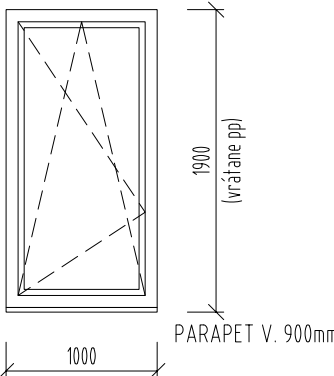
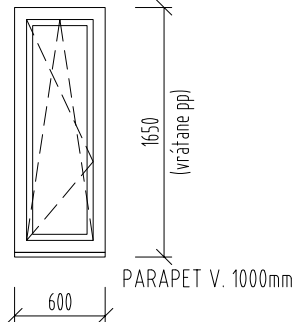
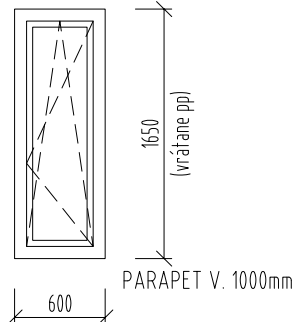
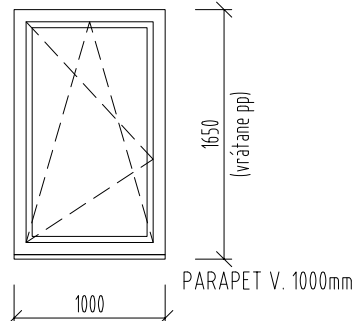


OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK (POHLAD NA OKNÁ JE Z VONK. STRANY)	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA		
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ
W01	2000/2650		14	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	BALK.DVERE 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
W03	2000/2650		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

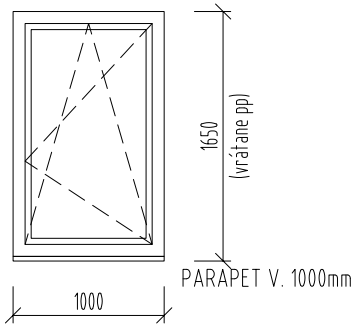
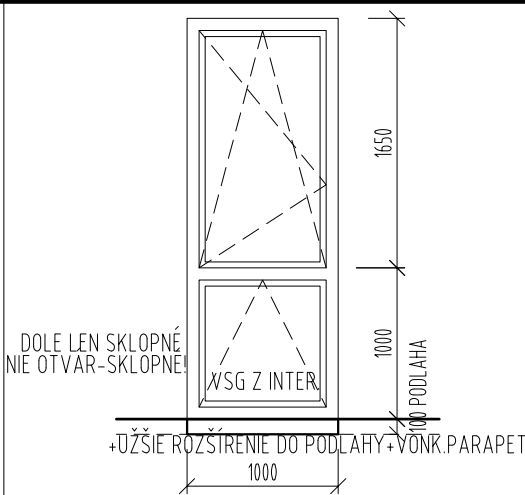
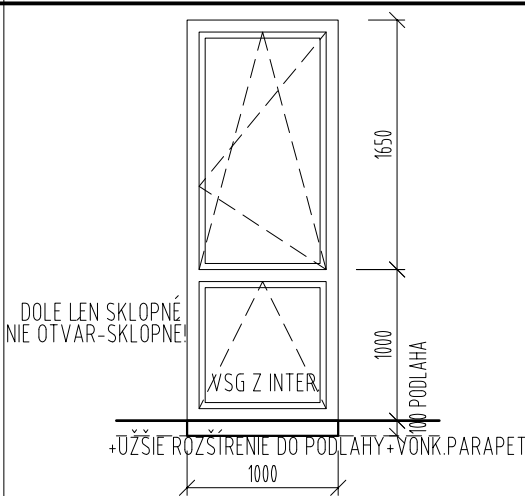
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ulbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠIŘENIA, DOPLNKY NA STAVBE
POZRIET REZY 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	
W04	2000/2650		4	2 - ŠTULPOVÁ PREVODOVKA	OKNO OTV.-SKLOPNÉ ĽAVÉ + OTVÁRAVÉ - ŠTULP	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - 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 $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86-EI)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ SAMOZATVARAC STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA - Z INT.
W06	1000/1900		4	1	OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ PRAVÉ	OKENNÉ / 1 OKENNÁ KLUČKA STRIEBORNÁ	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE + SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² K)	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

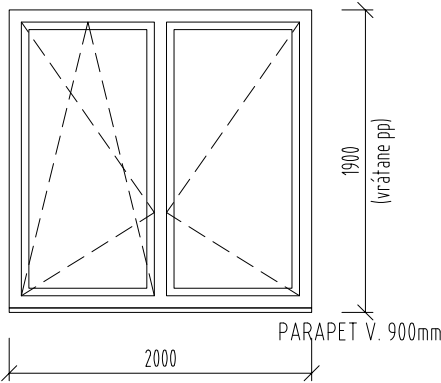
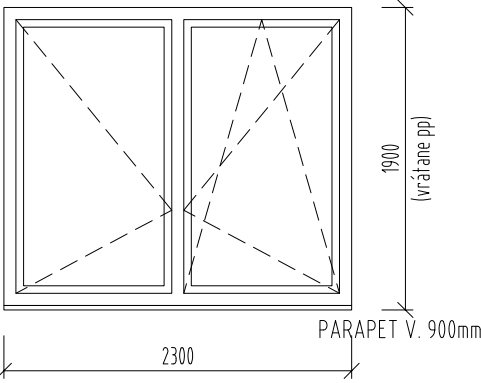
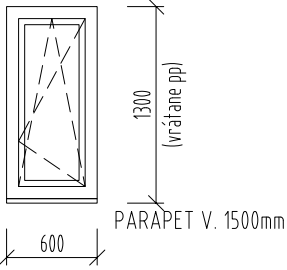
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ulbruck ME350 interiér VV+ME351 exteriér VV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE
POZRIEŤ 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		
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	

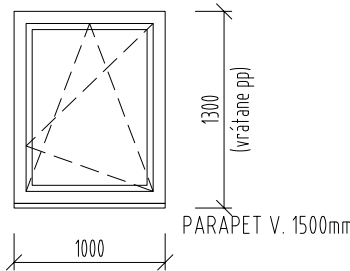
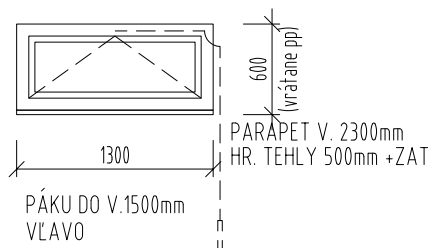
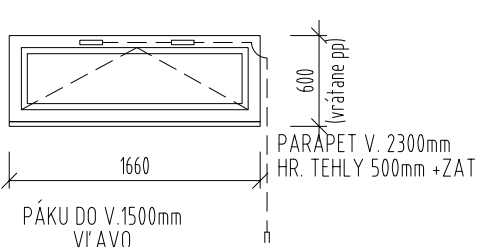
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Wlbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE
POZRIEŤ REZY 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		
				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 PODĽA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔKOVÝ 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 PODĽA 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 PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ, VRÁT.KONCOVIEK	NIE

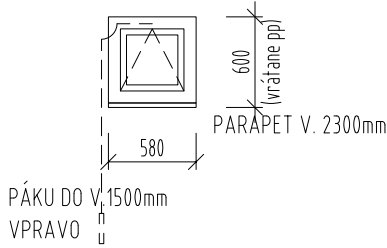
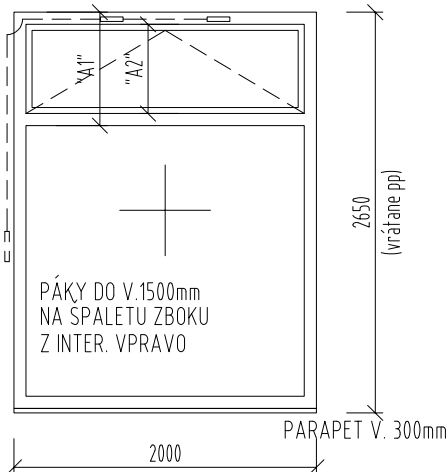
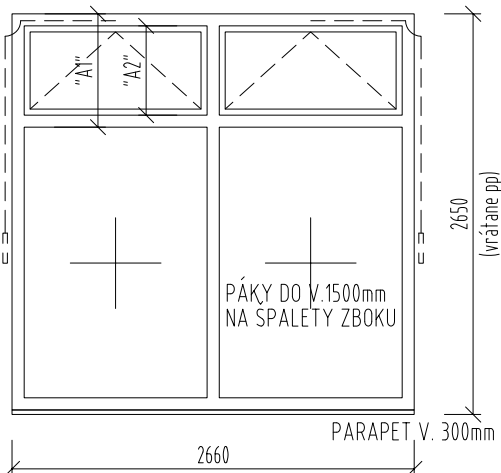
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Wlbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE
POZRIEŤ REZY 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		
				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 $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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.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 $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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.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 $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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.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 EXTERIERU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ulbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE
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		
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. KOMŤRKOVÝ 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. KOMŤRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	
W18	1660/600		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. KOMŤRKOVÝ BIELY Š.500mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,VRÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

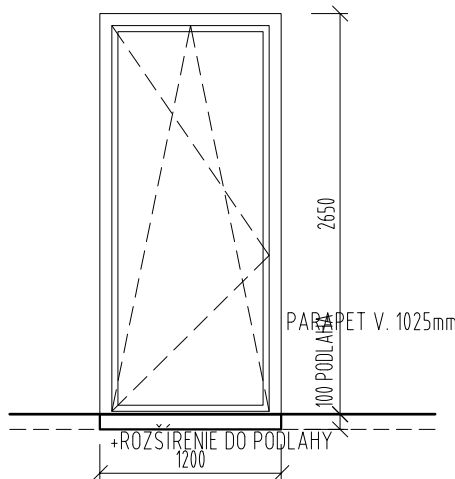
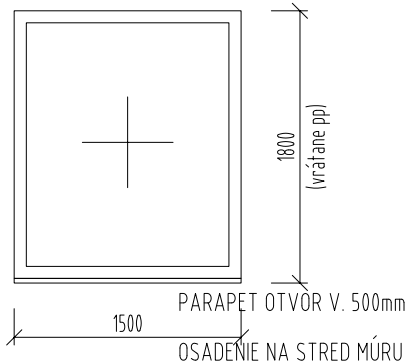
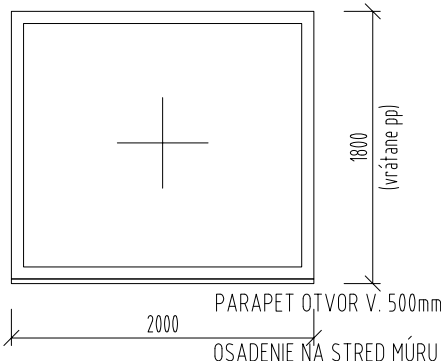
POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENÚ+PAROPÁSKY (napr. Wlbruck ME350 interiérVV+ME351 exteriérVV+system.lepiaci tmel)
ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZSIRENIA, DOPLNKY NA STAVBE
POZRIET REZY 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		
				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 $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² 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 OVLAD. + BOWDEN 2 PRITLAČNÉ UZÁVERY HORE + 1x FIXNÉ /DEL. T	OKENNÉ/1xPÁKOVÉ OVL.PRAVÉ STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² 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
W21	2660/2650		7	2xFIX + 2xKRÍDLO /DEL. ZVISLÉ AJ VODOROVNE T	OKNO 2x SKLOPKA NA PÁKOVÉ OVLAD. + BOWDEN + 2x FIXNÉ (PEVNÉ BEZ KRÍDLA) / DEL. T	OKENNÉ/2xPÁKOVÉ OVL.L.+P STRIEBORNÉ+BOWDEN	HLINÍKOVÉ $U_w \leq 0,85$ W/m ² K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER, ($U_g = 0,5$ W/m ² 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

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIERU, KÓTOVANÝ OTVOR. MONTÁŽ NA VONK.ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPL. HR.150mm
MONTÁŽ NA MONT.PUR PENU+PAROPÁSKY (napr. Ulbruck 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	
SCHODISKO 2.NP/3.NP (W22)	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. KOMŤORKOVÝ 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 (W24)	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. KOMŤORKOVÝ 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 (W23)	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. KOMŤORKOVÝ 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 PENÚ+PAROPÁSKY (napr. Ulbruck ME350 interiér VV+ME351 exteriér VV+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
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 PODLA 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 PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMŔRKOVÝ 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 PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.150mm (STENA Š.250-3.NP) PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.250mm (STENA Š.460-2.NP)	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ
												POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI -2.np , 15/D3 EI -3.np

ROZŠÍRENIE DO PODLAHY

POHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm
 ŠÍRKA TEHLOVÉHO (Pôv.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm
 ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT 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

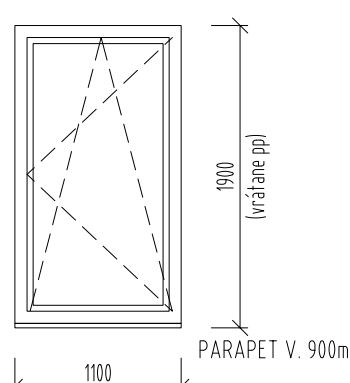
OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS		PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA			
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA		VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
W27	1500/1400	<p>POHĽAD NA OKNO Z JEDÁLNE</p> <p>PARAPET V. 900mm</p> <p>OSADENIE NA VONK. HRANU MURIVA (LÍCUJÚCI PP, PRÍP. BEZ PP A PARAPET DORAZIŤ K RÁMU)</p>	1	1 x KRÍDLO + 1xFIX	OKNO VYSÚVACIE SMEROM HORE	PRE VÝSUVNÉ OKNO / S POISTKOU KLUČKA /UCHYT Z INTERIÉRU- STRIEBORNÉ	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ (napr. Aluprof MB60)	IZOL.OBOJSTRANNE VSG DVOSKLO MLEČNE 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 DORAZIŤ K RÁMU)</p>	1	1 x KRÍDLO + 1xFIX	OKNO VYSÚVACIE SMEROM HORE +1xFIX	PRE VÝSUVNÉ OKNO / S POISTKOU KLUČKA /UCHYT Z INTERIÉRU- STRIEBORNÉ	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ (napr. Aluprof MB60)	IZOL.OBOJSTRANNE VSG DVOSKLO MLEČNE 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	

KŔTOVANÝ OTVOR

ŠÍRKA TEHLOVÉHO PôVODNÉHO OBVÔD. MURIVA JE 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

ROZMERY OKIEN JE NUTNÉ PREMERAT A UPRESNIŤ DOPLNKY (PARAPETY, ROZŠÍRENIA, DOPLNKY NA STAVBE POZRIEŤ REZY A PôDORYSY. NEJASNOŠTI 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		POZNÁMKA	
				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / KLUČKA	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ		
W29	1100/1900		2	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, ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) VSG Z EXTERIÉRU	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	PLAST. KOMŔRKOVÝ BIELY Š.300mm	HLINÍKOVÝ Š.210mm HR.1,6mm BÉŽOVÝ,V.RÁT.KONCOVIEK	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	

PÔHLAD NA OKNÁ Z EXTERIÉRU, KÓTOVANÝ OTVOR MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm
 ŠÍRKA 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. NEJASNOŠTI 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						
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE / ZÁMOK / KLUČKA	RÁM + PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ	POZNÁMKA
ZS1 ZS2			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 OVLADANIE DVERÍ SENZORMI POHYBU + PROGRAMOVACÍ PANEL, DVERNY 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 ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K)												
ZADVERIE ZS2 - IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=1,0W/m2K)												
OBOJSTRANNÉ VSG BEZPEČN. POLEP-PAS												
OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA												
NIE												

POHĽAD NA EXTERIÉROVÉ DVERE Z EXTERIÉRU,, MONTÁŽ NA VONK. ŠPALETU MURIVA PRED ZATEPLENÍM HR.150mm
JE KOTŮVANÝ OTVOR, ŠÍRKA TEHLového (Pôv.) 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 UPRESNIŤ DOPLNKY (KLÚCKY 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 (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 CELOPRESKLENÉ, NIZKY PRAH + PEVNÝ NADSVETLÍK /DELT	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDL. DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA / KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NIZKY HLINÍKOVÝ PRAH DVERÍ ROZŠÍRENIE DO PODLAHY	HLINÍKOVÉ Uw<=0,85 W/m2K (napr. Aluprof MB86)	IZOL. TROJSKLO ČÍRE +SWISSPACER (Ug=0,5W/m2K) VO DVERÁCH OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN.POLEP-PÁS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	INTERIÉROVÉ CELOTIENIACE - (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 CELOPRESKLENÉ, NIZKY PRAH + 2x PEVNÝ SVETLÍK + NADSVETLÍK 2xFIX /DELT	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDL. DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA / KLUČKA STRIEBORNÁ, PÁNTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM +NIZKY HLINÍKOVÝ PRAH DVERÍ ROZŠÍRENIE 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 CELOTIENIACE - VŠETKO BÉŽOVÉ	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVESTOR VODOR. DELENIE ZLADIŤ S D01. W21 A W20
D03	3160/2950		1	2xKRÍDLO, + 2xPEVNÝ BOČNÝ SVETLÍK + 1xPEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ VCHODOVÉ DVERE CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉM KOVANIE PRE VCHOD. 2-KRÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ OVLÁDANIE DVERÍ SENZORMI POHYBU + PROGRAMOVACÍ PANEL, DVERNÝ KONTAKT PRE AKTIVOVANIE VZDUCHOVEJ CLONY, BATEROVÝ ŽRŔD, NÁPOJENIE 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) ZADVERIE 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 KOTVÁNY OTVOR, ŠIRKA TEHLŔVÉHO (Pôv.) 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 PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY, SAMOZATVÁRAČE,

PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVALENIE

POZRIEŤ REZY A PôDORYSY. 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
D07	1850/2800		1	2xDVERNÉ KRÍDLO + 1xFIX	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VONĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH + SKLOPNÝ NADSVETLIK NA PÁKOVÉ OVLADANIE S 2 PRITLAČNÍMI UNASACMI HORE A BOWDENOM-VĽAVO NA STĚNU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE 2-KRÍDLOVÉ VCHOD. DVERE A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA A PÁKOVÉ OVLAD. TM. SIVÉ /OCEĽ, 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, BEZPEČN. POLEP-PAS	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE
D08	1200/2200		1	1	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNUĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHOD. DVERE S POŽ.ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STRIEBORNÁ 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/D1EI-C
D09	2100/2100		1	2xDVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VONĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE 2-KRÍDLOVÉ VCHOD. DVERE A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STRIEBORNÁ, 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
									</		

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

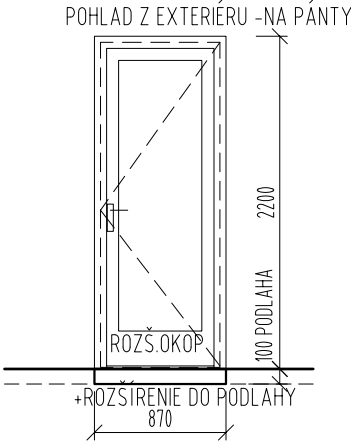
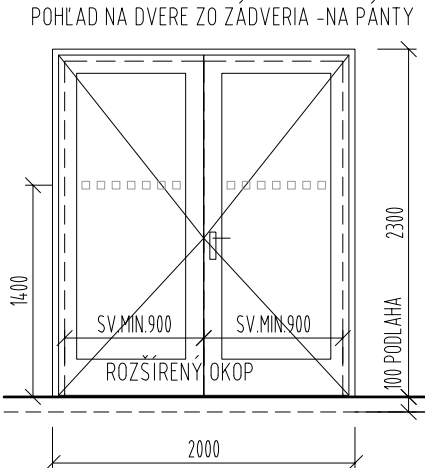
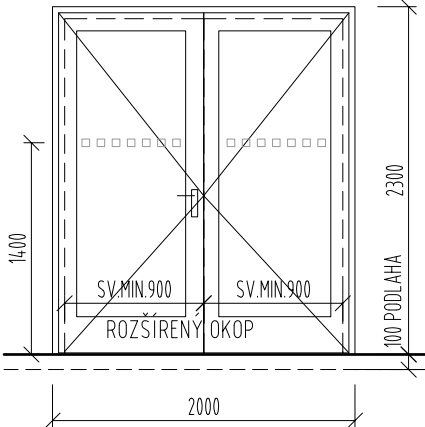
JE KOTŮVANÝ OTVOR, ŠIRKA TEHLŮVÉHO (PŮV.) MURIVA 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

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

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

PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM....) PREDLOŽIT VZORKY NA SCHVALENIE

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

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS								
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ	POZNÁMKA
D10	870/2200		1	1	1-KRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNULAVÉ CELOPRESKLENÉ, NÍZKY PRAH	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE VCHODOVÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STRIEBORNÁ, 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 RÁMU 44mm (Ug=0,5W/m2K)	OBOJSTR. FARBA BÉŽOVÁ -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D11	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	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	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D12	2000/2300		1	2x DVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	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	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR

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

JE KOTŮVANÝ OTVOR, ŠÍRKA TEHLVÉHO PÔVODNEHO OBVOD. MURIVA JE 500mm, NOVÁ ČASŤ YTONG 300mm

MONTÁŽ EXTERIÉR. 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		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	POZNÁMKA
D13	3160 /3000+250 PODHLAD		1	1xDVERNÉ KRÍDLO +2xBOČNÉ PEVNÉ SVETLIKY + DELENÝ PEVNÝ NADSVETLIK (3xFIX)	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU A ROZŠÍRENIE NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ. PANTY VO FARBE DVERÍ	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60)	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1w/m2K) VO DVERÁCH A BOČNÝCH SVETLIKOCH OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	NIE	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D14	1500/2300		1	2xDVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ		SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEB. PANTY 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 PODĽA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA +KOORD. PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D15	2300 /3000+250 PODHLAD		1	2xDVERNÉ KRÍDLO + PEBNÝ SVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU A ROZŠÍRENIA NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, GUĽA /KLUČKA STRIEBORNÁ. PANTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOLAČNÉ DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1w/m2K) VO DVERÁCH A BOČNOM SVETLIKU OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP -PAS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	DYMOTESNÉ S-C	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYŠPECIFIKUJE INVEŠTOR KRÍDLA AKO D14 + ZVÝŠOK SVETLIK

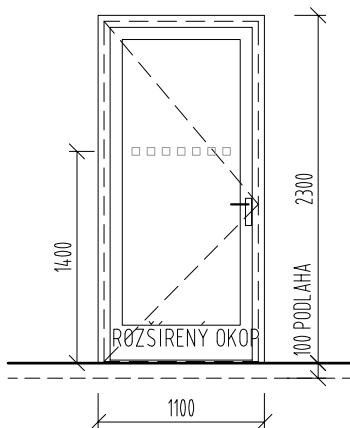
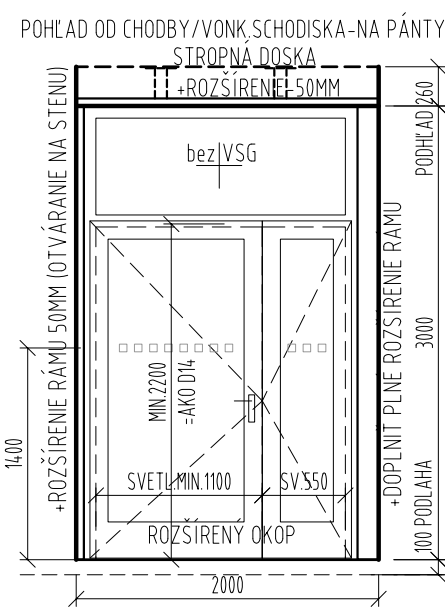
KOTVY DO STROPU MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ROZŠÍRENÍAMI RÁMU - LOKÁLNymi ČI NA CELÚ ŠÍRKU

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 INVEŠTOROM.

OZNAČENIE VO VÝKRESE	STAVEBNÝ OTVOR	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS
D16	2500 / 3000 + 260 PODHLAD		1	<p>2x DVERNÉ KRÍDLO / ŠTULP + PEVNÝ SVETLÍK A NADSVETLÍKY</p> <p>2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNÚ PRAVÉ CELOPŘESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ x NAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU. HORE ROZŠÍRENIE NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU</p> <p>SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DYMOTESNÉ DVERE S CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNA PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY</p> <p>SYSTÉMOVÝ RÁM + BEZPRAHOVÉ DYMOTESNÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60 - EI) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU) A NA 1 BOKU</p> <p>IZOLACNE DVOJSKLO ČÍRE (Ug=1,1w/m2K) VO DVERACH A BOCNOM SVETLIKU OBOJSTRANNE VSG BEZPEČNOSTNÝ POLEP - PAS</p> <p>OBOJSTR. FARBA - RAL PODLA VÝBERU INVESTORA</p>
D17	2000 / 3000 + 260 PODHLAD		1	<p>2x DVERNÉ KRÍDLO / ŠTULP + PEVNÝ NADSVETLÍK</p> <p>2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNÚ PRAVÉ CELOPŘESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ, PEVNÝ NADSVETLÍK x NAD PODHLADOM DOKOTVENIE RÁMU DO STROPU. HORE NA RÁME ROZŠÍRENIE NA KOTVENIE PODHLADU</p> <p>SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDLOVÉ DVERE S POŽ. ODOLNOSTOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNA, PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZÁPADKA DO PODLAHY</p> <p>SYSTÉM: RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE</p> <p>HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60 - EI) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU) A NA BOKOCH</p> <p>IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1w/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP - PAS</p> <p>OBOJSTR. FARBA - RAL PODLA VÝBERU INVESTORA</p>
				<p>POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C</p> <p>SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ - OBE KRÍDLA + KOORDINÁTOR PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL SPECIFIKUJE INVEŠTOR</p> <p>POZOR NA POLOHU / OSADENIE HYDRANTU</p>

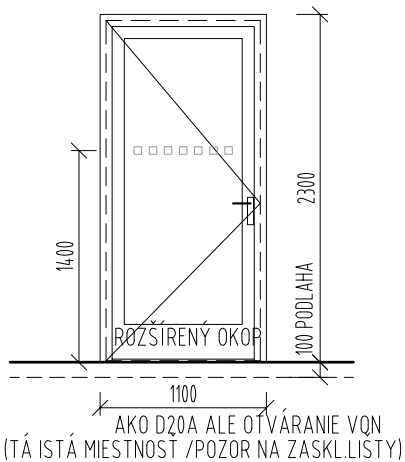
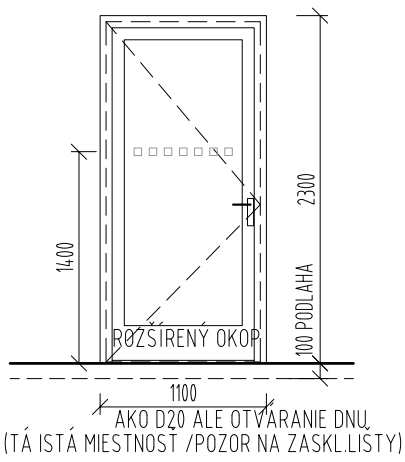
KOTVY DO STROPU MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ROZŠÍRENÍAMI RÁMU - LOKÁLNYMI ČI NA CELÚ ŠÍRKU

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLÚČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVALENIE POZRIEŤ BEZY A PÔDOBYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

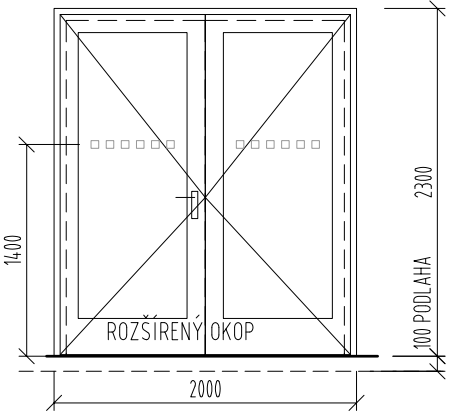
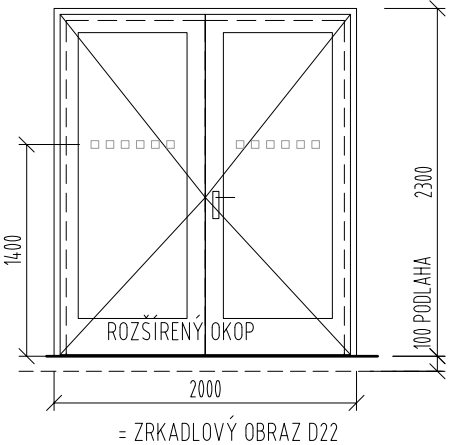
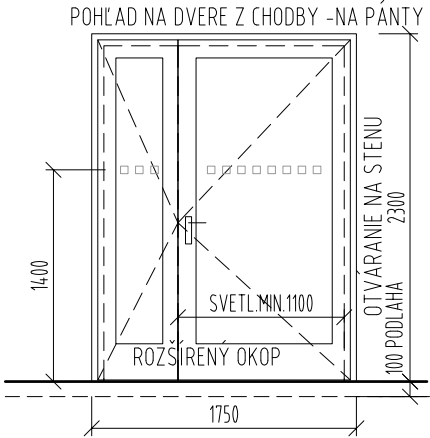
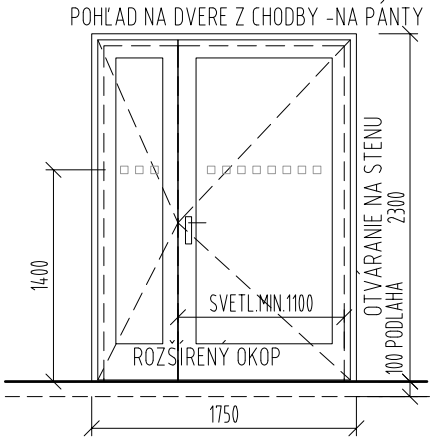
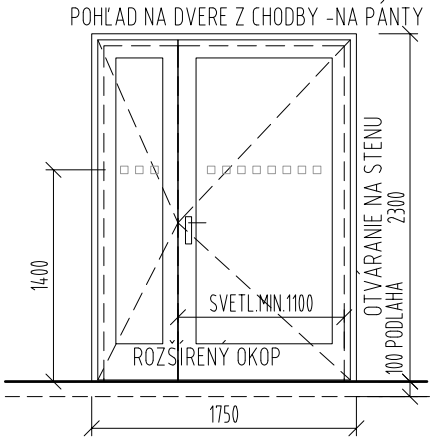
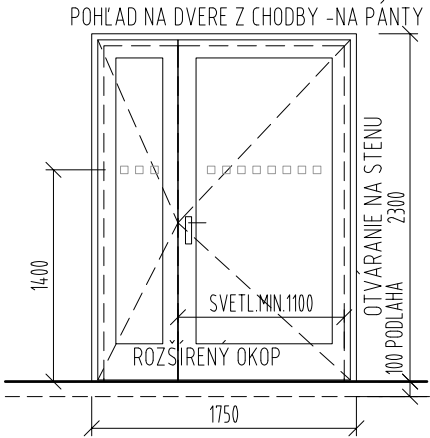
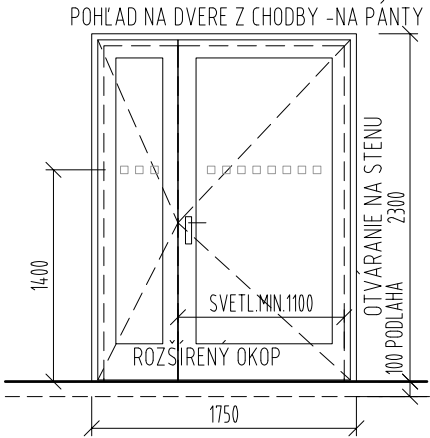
OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POČET KUSOV	POPIS								
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KRÍDEL	SPÔSOB OTVÁRANIA KOTVENIE DO STROPU	KOVANIE /ZÁMOK /KLUČKA	RÁM +PRAH	PREVED./MATERIÁL	TYP ZASKLENIA /VÝPLNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	POŽIARNA ODOLNOSŤ	POZNÁMKA
D18	1100/2300		1	1	1-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ 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) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS	OBOJSTR. FARBA -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	NIE	SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL VYSPECIFIKUJE INVESTOR
D19	2000 / 3000+260 PODHLAD	<p>POHĽAD OD CHODBY/VONK, SCHODISKA-NA PÁNTY</p>  <p>= ZRKADLOVÝ OBRAZ D17</p>	1	2x DVERNÉ KRÍDLO /ŠTULP + PEVNÝ NADSVETLÍK	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ, PEVNÝ NADSVETLÍK xNAD PODHLADOM DOKOTVENIE RAMU DO STROPU. HORE ROZŠÍRENIE NA RÁME NA KOTVENIE PODHLADU	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) ROZŠÍRENIA HORE (NA KOTVENIE PODHLADU) A NA BOKOCH	IZOL. DVOJKLO 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 SPECIFIKUJE INVESTOR

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								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 ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZBARIÉROVÉ/BEZ PRAHU	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÉ PÁNTY VO FARBE DVERI	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 BÉŽOVÁ /AKO ZASKL.STENA S AUTOMAT.DVERAMI -RAL PODLA VÝBERU INVESTORA	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAVOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ -Z INTERIÉRU PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVEŠTOR
D20A	1100/2300		1	1	1-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ DVERE S POŽ.ODOLNOSŤOU A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KLUČKA/KLUČKA STRIEBORNÁ PÁNTY VO FARBE DVERI	SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ /ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)	IZOL.DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	FARBA Z EXT.=CHODBY-RAL PODLA VÝBERU INVESTORA-AKO OSTATNÉ INTERIÉROVÉ HLINIK.DVERE Z INTER.-BÉŽOVÁ =AKO DVERE D20	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C	SAVOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝSPECIFIKUJE INVEŠTOR
D21		VYNECHANÁ POLOŽKA										

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

OZNAČENIE VO VÝKRESE		POPIS	
STAVEBNÝ OTVOR		POČET KUSOV	POČET KRÍDEL
D22	2000/2300		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
D23	2000/2300	 = ZRKADLOVÝ OBRAZ D22	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
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY - NA PÁNTY OTVÁRANIE NA STENU SVETL. MIN. 1100	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNÚ 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
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY - NA PÁNTY OTVÁRANIE NA STENU SVETL. MIN. 1100	SYSTÉM. RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE
			HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60-EI)
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY - NA PÁNTY OTVÁRANIE NA STENU SVETL. MIN. 1100	IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (U _g =1,1W/m ² K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS
			OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY - NA PÁNTY OTVÁRANIE NA STENU SVETL. MIN. 1100	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
			SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ - OBE KRÍDLA +KOORD. -Z INT. PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVEŠTOR
D24 D25	1750/2300	 POHĽAD NA DVERE Z CHODBY - NA PÁNTY OTVÁRANIE NA STENU SVETL. MIN. 1100	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30/D3 EI-C
			SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ - OBE KRÍDLA +KOORD. -Z INT. PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVEŠTOR

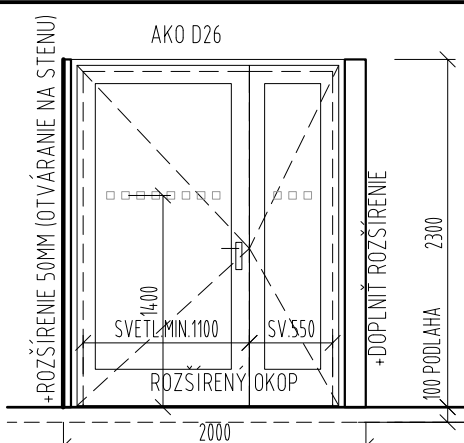
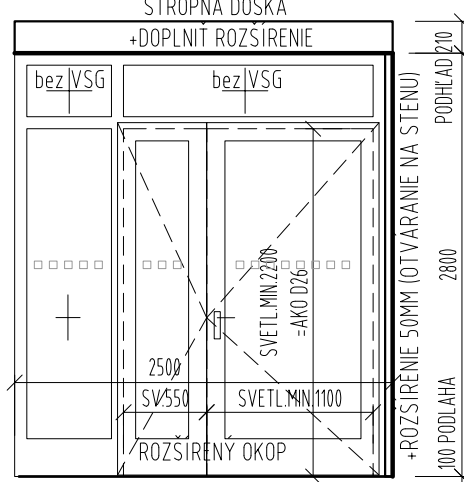
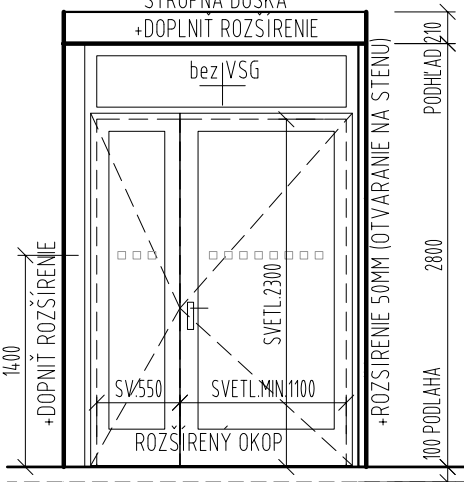
JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ. JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVALENIE POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.

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

[illegible]

OZNAČENIE VO VÝKRESE			
STAVEBNÝ OTVOR			
<div> <div>D32</div> <div>2000/2300</div> </div>			
<div> <div>D33</div> <div>2000/2300</div> </div>			
<div> <div>D34</div> <div>D35</div> <div>1750/2300</div> </div>			
1x D34 + 1x D35		1	
2x DVERNÉ KRÍDLA			
2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ DNU PRÁVE CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ		2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZBARIÉROVÉ/BEZ PRAHU	
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		SYSTÉMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 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		SYSTÉMOVÝ RÁM, BEZPRAHOVÉ / ŠTETINOVÉ TESNENIE	
HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60 -EI)		HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60 -EI)	
IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (U _g =1,1W/m ² K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS		IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (U _g =1,1W/m ² K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PAS	
OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA		OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA	
POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI-C		POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI-C	
SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ - OBE KRÍDLA +KOORDIN. PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVESTOR		SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ - OBE KRÍDLA +KOORD. -Z INT. PRÍSTUP.SYSTÉM GENERAL VÝŠPECIFIKUJE INVESTOR	
		POZOR NA OTVÁRANIE NA ZASKL. STENU D31	

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

OZNAČENIE VO VÝKRESE		SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK		POPIS	
STAVEBNÝ OTVOR				POČET KUSOV	
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 INVESTOR
					POZNÁMKA
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 INVESTOR
					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
					IZOL. DVOJSKLO POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (Ug=1,1W/m2K) OBOJSTRANNE VSG, BEZPEČN. POLEP -PÁS
					OBOJSTR. FARBA -RAL PODĽA VÝBERU INVESTORA
					POŽIARNA ODOLNOSŤ 15/D3 EI-C
					SAMOZATVÁRAČ STRIEBORNÝ OBE KRÍDLA+KOORDINÁTOR OTV PRÍSTUP SYSTÉM GENERAL ŠPECIFIKUJE INVESTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLUČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVALENIE 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 /KLÚČKA	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	2xDVERNÉ KRÍDLO	2-KRÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE OTVÁRAVÉ VON ĽAVÉ CELOPRESKLENÉ, BEZPRAHOVÉ	SYSTEMOVÉ KOVANIE PRE INTERIÉROVÉ 2-KRÍDL. DVERE, S POŽ.ODOLNOSTOU, A CYLINDR. ZÁMKOM S VLOŽKOU GENERAL, KĹUČKA/KĹUČKA STRIEB., PÁNTY VO FARBE DVERÍ, ZAPADKA DO PODLAHY	SYSTEM: RÁM + BEZPRAHOVÉ/ŠTETINOVÉ TESNENIE	HLINÍKOVÉ (napr. Aluprof MB60- EI)	IZOL. DVOJSKLO, POŽIARUODOLNÉ ČÍRE (U _g =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 INVESTOR

JE KÓTOVANÝ OTVOR, ROZMERY ZASKL. STIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ A UPRESNIŤ DOPLNKY (KLÚČKY SAMOZATVÁRAČE, PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM...) PREDLOŽIŤ VZORKY NA SCHVALENIE POZRIEŤ REZY A PÔDORYSY. NEJASNOSTI A NEZROVNALOSTI PROJEKTU PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM A INVESTOROM.