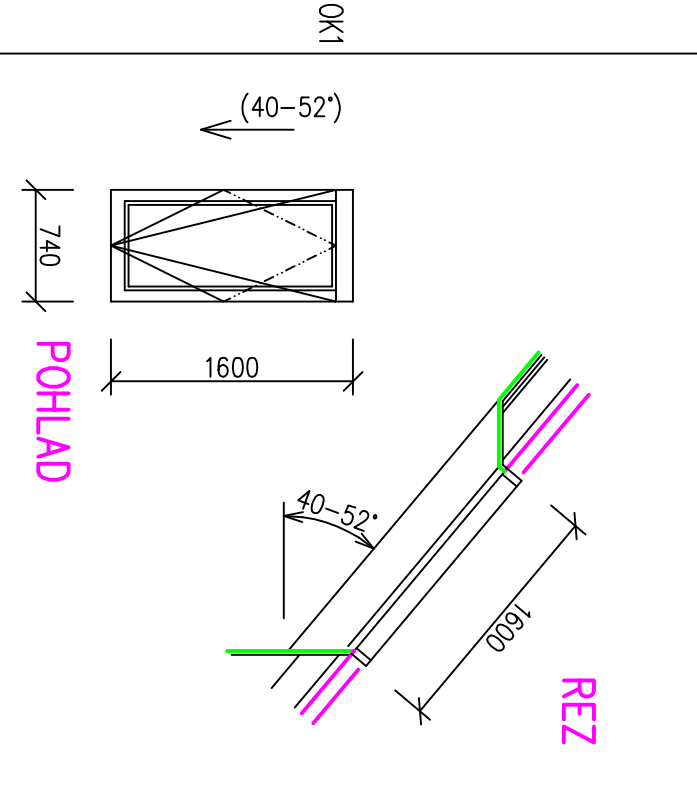
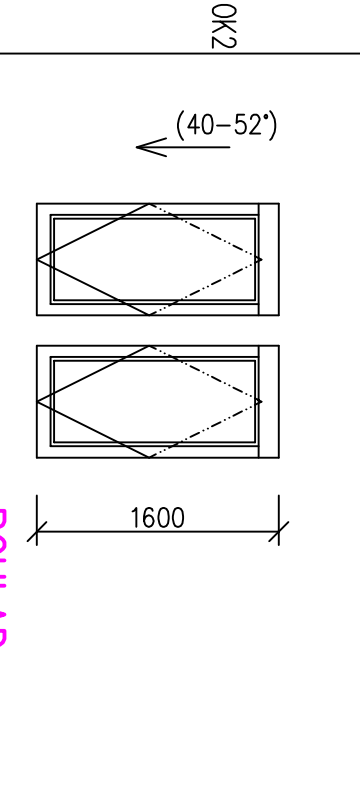
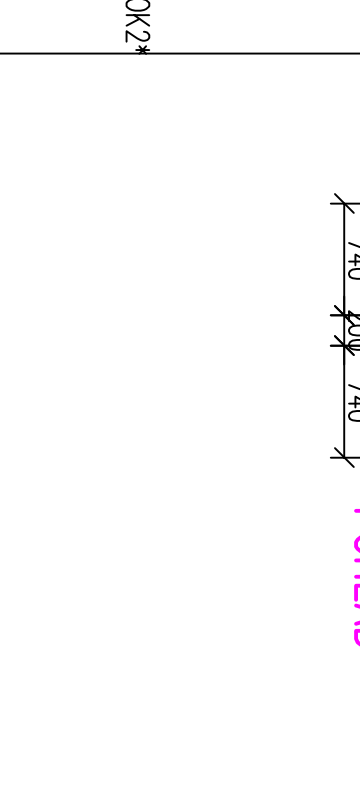
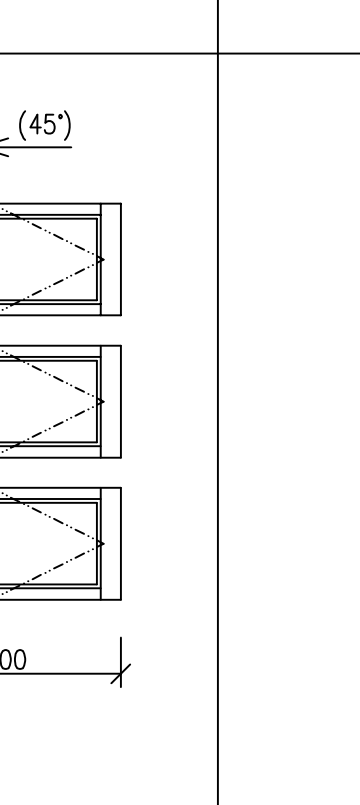


POL. SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET ks
<div></div>	STREŠNÉ OKNO VÝKLAPNO-KYVNÉ ROTO DESIGNO R8 WDF R89A H WD TV 7/16 ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM DREVENÝ PROFIL PREDMONTOVANÝ ZATEPŔOVACÍ BLOK MATERIÁL OPLECHOVANIA TITANZINOK PREDZVETRALÝ ROZMER 740x1600mm STREŠNÁ KRYTINA TONDACH BOBROKA V SKLONE 40° AŽ 52° LEMOVANIE EDR Rx WD 1x1 SDS TV 7/16 DOPLNKY: – PROTISLNEČNÁ VONKAŠIŠA ROLETA ZMA (EL. OVLAD.) AL. VNÚTORNÁ ROLETA ZRV – ZIN VNÚTORNÉ OSTENIE OKIEN (OSADENIE NESKÖR) – ZIN VNÚTORNÉ OSTENIE OKIEN (OSADENIE NESKÖR)	7
<div></div>	DETTO AKO POL. OK1, ALE V ZOSTAVE 2 VEDLA SEBA LEMOVANIE EDR Rx WD 2x1 SDS TV 7/16 VZDIALENOSŤ RAMOV 200/140mm (UPRESNIŤ) POZNÁMKA: UMIESTNENIE OKIEN OK2 A OK2* BUDE UPRESNENÉ AUTORM DODATOČNE PODLA RIEŠENIA DISPOZÍCIE	40 (20 ZOSTÁV)
<div></div>	STREŠNÉ OKNO KYVNÉ ROTO DESIGNO R6 ROTOTRONIC ELEKTRICKÝ OVLADANÉ DIAKOVE WDT R69A H WD TV 7/16 EF ZASKLENIE IZOLAČNÝM 3-SKLOM DREVENÝ PROFIL PREDMONTOVANÝ ZATEPŔOVACÍ BLOK MATERIÁL OPLECHOVANIA TITANZINOK PREDZVETRALÝ ROZMER 740x1600mm STREŠNÁ KRYTINA TONDACH BOBROKA V SKLONE 40° AŽ 52° LEMOVANIE EDR Rx WD 1x1 SDS TV 7/16 DOPLNKY: – PROTISLNEČNÁ VONKAŠIŠA ROLETA ZMA (EL. OVLAD.) AL. VNÚTORNÁ ROLETA ZRV – ZIN VNÚTORNÉ OSTENIE OKIEN (OSADENIE NESKÖR) – SENZÖR KVALITY VZDUCHU (REGULÁCIA TEPLÖTY, CO2, VLHKÖSTI)	12 (6 ZOSTÁV)
<div></div>	DETTO AKO POL. OK1, ALE V ZOSTAVE 3 VEDLA SEBA, SKLON 45° LEMOVANIE EDR Rx WD 3x1 SDS TV 7/16 VZDIALENOSŤ RAMOV 200/140mm (UPRESNIŤ)	3 (1 ZOSTAVA)

POZNÁMKY

- POČET, DRUH A PREVEDENIE STREŠNÝCH OKIEN A PRÍSLUŠENSTVO UPRESNIŤ S ICH DODÁVATEĽOM
- ROZMIESTNENIE OKIEN TREBA UPRESNIŤ PODLA SKUTOČNÉHO PREVEDENIA SÚVISIACICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ (KROV, SKLADBA STRECHY A POKLADKA ŠKRIDIEL)
- VÝROBKY TREBA PRED VÝROBU ODOSLAŠIŤ S AUTORM PROJEKTU!

Zodp. projektant: Ing. Jozef Ušák		<div></div>			
HIP:	Ing. arch. Pavel Ďurko				
Autor:	Ing. arch. P. Ďurko, Ing. arch. L. Vogela, Ing. J. Ďurko				
Investor:	TU so sídlom v Trnave, Hornopotočná 23, 918 43 Trnava				
Druh projektu	STAVEBNÁ ČASŤ				
Názov stavby:		Stupeň:		Projekt pre SP	
REKONŠTRUKCIA BUDOVY ADALBERTÍNUM		Dátum:		10/2018	
riešenie havarijného stavu strechy		Formát :		2A4	
Trnava, ul. Hollého 8, súp. č. 382, p. č. 274/1		Základka č.:			
Obsch:		Mierka:		Č. výkr.:	
Tabuľka strešných okien		1:50		8	