

STAVBA:
NOVOSTAVBA RD, IVANKA PRI DUNAJI

INVESTOR:
IGOR MALOJEČ
ŠTEFANIČKOVÁ 59, IVANKA PRI DUNAJI

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing.arch. LADISLAV NEMETH

VPRACOVANÁ:
Ing.arch. BARBORA ŽAPUŠKOVÁ, M.Sc. AGNEŠA BODDOVÁ

DATEM

STRANA

OBSAH:
OKENNÉ VÝPLNE

07/2017

1c

UZNAČENIE OKIEN	POPIS OKIEN	STAVEBNÉ ROZMERY OTVORU š x v/mm / °	VÝŠKA PAPANAPETI /mm/	POČET KS	MATERIÁL PROFILOV	ZASKLENIE	KOVANIE	SÚČ. PRESTUPU TEPLA OKNA AKO CELKU /w/m ² k/	POZNAMKA
001	1-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM	500x1750	850	2	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RAM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROJSKLO 3MK_S0 ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIU Ug = 0,6 w/(m ² k) Uf = 1,1 w/(m ² k) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6w/(m ² k) Uf =1,1w/(m ² k) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIť SKÚŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTIAMI A OSVEDČENÍMI ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPANAPETU PREMERAť NA STAVBE!!!
002	S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPARY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT								
003	1-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM	1500x1750	850	2	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RAM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROJSKLO 3MK_S0 ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIU Ug = 0,6 w/(m ² k) Uf = 1,1 w/(m ² k) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6w/(m ² k) Uf =1,1w/(m ² k) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIť SKÚŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTIAMI A OSVEDČENÍMI ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPANAPETU PREMERAť NA STAVBE!!!
004	S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPARY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT								
005	1-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM	1000x2475	125	1	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RAM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROJSKLO 3MK_S0 ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIU Ug = 0,6 w/(m ² k) Uf = 1,1 w/(m ² k) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6w/(m ² k) Uf =1,1w/(m ² k) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIť SKÚŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTIAMI A OSVEDČENÍMI ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPANAPETU PREMERAť NA STAVBE!!!
006	S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPARY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	2270x2600 3920x2600	0	1	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RAM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROJSKLO 3MK_S0 ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIU Ug = 0,6 w/(m ² k) Uf = 1,1 w/(m ² k) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6w/(m ² k) Uf =1,1w/(m ² k) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIť SKÚŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTIAMI A OSVEDČENÍMI ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPANAPETU PREMERAť NA STAVBE!!!
007	4-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 2 OTVÁRAVO-SKLOPNÝMI KRIDLAMI S 1 SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 FIX KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPARY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	4750x2600	0	1	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RAM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROJSKLO 3MK_S0 ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIU Ug = 0,6 w/(m ² k) Uf = 1,1 w/(m ² k) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6w/(m ² k) Uf =1,1w/(m ² k) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIť SKÚŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTIAMI A OSVEDČENÍMI ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPANAPETU PREMERAť NA STAVBE!!!

POZN.: PRED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU OKIEN ZAMERAť SKUTKOVÉ STAVEBNÉ OTVORY PRIAMO NA STAVBE
NA VKRSESE SÚ KÓTOVANÉ STAVEBNÉ OTVORY
POHLAD NA OKNÁ, DVERE Z EXTERIEROVEJ STRANY