

STAVBA: <b>NOVOSTAVBA RD, IVANKA PRI DUNAJI</b>	INVESTOR: IGOR MALOVEC ŠTEFÁNKOVA 59, IVANKA PRI DUNAJI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. LADISLAV NEMETH	DATEM	STRANA
OBSAH: <b>OKENNÉ VÝPLNE</b>		VYPRACOVANÍ: Ing.arch. BARBORA ŤAPUŠKOVÁ, M.Sc. AGNEŠA BODDOVA	07/2017	<b>1e</b>

OZNAČENIE OKIEN	POPIS OKIEN	STAVEBNÉ ROZMERY OTVORU š x v /mm/	VÝŠKA PAPAPEPETU /mm/	POČET KS	MATERIÁL PROFILOV	ZASKLENIE	KOVANIE	SÚČ. PRESTUPU TEPLA OKNA AKO CELKU /W/m <sup>2</sup> K/	POZNAMKA
<b>013</b>	3-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 FIX KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPÁRY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	2250x2250	100	<b>1</b>	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RÁM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROUSKLO 3MK_SO ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIOU Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) Uf = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6W/(m <sup>2</sup> K) Uf =1,1W/(m <sup>2</sup> K) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIŤ SKUŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTMÍ A OSVEDČENÍM ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPAPEPETU PREMERAŤ NA STAVEBII!!!
<b>014</b>	3-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 FIX KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPÁRY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	3250x2250	100	<b>1</b>	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RÁM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROUSKLO 3MK_SO ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIOU Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) Uf = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6W/(m <sup>2</sup> K) Uf =1,1W/(m <sup>2</sup> K) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIŤ SKUŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTMÍ A OSVEDČENÍM ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPAPEPETU PREMERAŤ NA STAVEBII!!!
<b>015</b>	1-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPÁRY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	1500x2250	100	<b>1</b>	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RÁM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROUSKLO 3MK_SO ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIOU Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) Uf = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6W/(m <sup>2</sup> K) Uf =1,1W/(m <sup>2</sup> K) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIŤ SKUŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTMÍ A OSVEDČENÍM ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPAPEPETU PREMERAŤ NA STAVEBII!!!
<b>016</b>	3-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 SKLOPNÝM KRIDLOM S 1 FIX KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPÁRY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	2250x2250	100	<b>1</b>	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RÁM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROUSKLO 3MK_SO ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIOU Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) Uf = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6W/(m <sup>2</sup> K) Uf =1,1W/(m <sup>2</sup> K) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIŤ SKUŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTMÍ A OSVEDČENÍM ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPAPEPETU PREMERAŤ NA STAVEBII!!!
<b>017</b>	1-DIELNE HLINIKOVÉ OKNO S 1 OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRIDLOM S 2-STUPŇOVÝM TESNENÍM FUNKČ. ŠPÁRY S VETROVOU A DAŽDOVOU ZABRANOU FARB. ODTIEŇ PROFILOV: ext. ANTRACIT int. ANTRACIT	500x1250	1150	<b>1</b>	6-KOMOROVÝ HLINIKOVÝ RÁM A KRIDLO FARB.ODTIEŇ:ANTRACIT	IZOLAČNÉ TROUSKLO 3MK_SO ZVYŠ. TEPEL. IZOLAČIOU Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K) Uf = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) PRIESVITNÉ SKLO	CELOOBVOD. KOVANIE PLNE NASTAVITEL. S DOSTATK. ZATVÁRACÍCH BODOV, 4-POLOHOVÉ	Ug=0,6W/(m <sup>2</sup> K) Uf =1,1W/(m <sup>2</sup> K) POVRCH:TEPLOTY V SÚLADE S STN 730540-2	TECH. VLASTNOSTI VÝROBKU DOLOŽIŤ SKUŠOBNÝMI PROTOKOLMI, CERTIFIKÁTMÍ A OSVEDČENÍM ROZMERY OTVOROV + VÝŠKU PAPAPEPETU PREMERAŤ NA STAVEBII!!!

POZN.: PRED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU OKIEN ZAMERAŤ SKUTKOVÉ STAVEBNÉ OTVORY PRIAMO NA STAVBE NA VKRSE SU KÓTOVANÉ STAVEBNÉ OTVORY POHLAD NA OKNÁ, DVERE Z EXTERIEROVEJ STRANY