


ZN.	SCHÉMA	POPIS
01		OTVÁRANIE : DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ SO SVETLÍKOM, JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 2000x2000 +500/SVETLÍK/ mm = 2000x2500 mm KS: 9
02		OTVÁRANIE : JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 2500x1200 mm KS: 2
03		OTVÁRANIE : JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 1000x2750 mm KS: 6
04		OTVÁRANIE : JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 600x1200 mm KS: 3
05		OTVÁRANIE : JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ RÁM: EUROHRANOL 78 SO ZAOBLENÍM HRÁN SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ DREVENÝ, ZLATÝ DUB VONKAJŠÍ DREVENÝ, ZLATÝ DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA : MERANTI - ZLATÝ DUB,LAZÚRA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 1600x2000 mm KS: 1
06		OTVÁRANIE : DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ SO SVETLÍKOM, JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 2240x2250 +500/SVETLÍK/ mm = 2240 x 2750 mm KS: 1

ZN.	SCHÉMA	POPIS
07		OTVÁRANIE : DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ SO SVETLÍKOM, JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 2620x2250 + 500/SVETLÍK/ mm = 2620 x 2750 mm KS: 1
08		OKNO : TERASOVÉ OTVÁRANIE : DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ , JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : IZOLAČNÉ TROJSKLO U = 0,7 W/(m2 . K). PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ POPLASTOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA OKENNÉ KĽUČKY : HOPPE SECUSTIC KOVANIE: MACO SILVER LOOK - S 3 BEZP.BODMI POŽIARNA ODOLNOSŤ - VIĎ.POŽIARNA OCHRANA ROZMER š x v : 1800X2400 mm KS: 2
09		OKNO : INTERIEROVÉ OTVÁRANIE : VÝSUVNÉ ZDOLA - NAHOR RÁM: PLASTOVÝ S HLINÍKOVOU VÝSTUHOU SKLO : OBYČAJNÉ SKLO PARAPET: VNÚTORNÝ PLASTOVÝ VONKAJŠÍ PLASTOVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELA ROZMER š x v : 900X900 mm KS: 2

VÝKAZ OKIEN			
ZN.	POPIS	MODEL	POČET
O1	DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	9
O2	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	2
O3	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	6
O4	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	3
O5	JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	1
O6	DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	1
O7	DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	1
O8	BALKÓNOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO	OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ	2
O9	INTERIEROVÉ VÝSUVNÉ PODÁVACIE OKIENKO	VÝSUVNÉ	2
			27

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je tresné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. ODYSEA c copyright:

Autor Projektu: ING.LADISLAV KOMJÁTHY Čínska 17 , 040 13 KOŠICE Slovenská republika tel: +412 (0)905 327 469 e-mail:odysea.projekt@gmail.com web: www.odysea-projekt.sk		Zodpovedný projektant:  Ing.Ladislav Komjathy autorizovaný stavebný inžinier	ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o. Dopravná 12 , 040 01 KOŠICE Slovenská republika	Pečiatka: Sada: Formát: A 3 Číslo výkresu: D-07
Stavba:	MATERSKÁ ŠKÔLKA		Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu	
Miesto:	VÍTAZ		Dátum: OKTÓBER 2016	
Objekt:	SO-01 MATERSKÁ ŠKÔLKA		Časť: Stavebná	
Investor:	OBEC VÍTAZ		Mierka: 1 : 100	
Diel:	D-Konstrukcie pozemných stavieb /ASR/			
Názov Výkresu:	VÝPIS OKIEN			