



POZNÁMKA:

- VŠETKY OTVORY OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA
- ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIEROVÝMI A INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- VŠETKY OTVORY ZAMERAT A SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNANÍM OKIEN
- FAREBNOSŤ RÁMOV OKIEN POTVRDIŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM PRED OBJEDNANÍM
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU - ZÁKONY, NARIADENIA VLÁDY, VÝHLÁŠKY, ROZHODNUTIA A ZÁVÄZNÉ STANOVISKA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU K ODSÚHLASENIU INVESTORA A AUTORSKEHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHEMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRADZAJU
- DODÁVATEĽ GARANTUJE JEDNOTLIVÉ VLASTNOSTI PRVKOV
- KOTVENIE PRVKOV, KOTVIACE MATERIÁLY A TECHNOLOGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉDODÁVATEĽOM
- ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PD, JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCIÍ
- SUČINITEL PRECHODU TEPLA OKENNÝM A DVERNÝM RÁMOM $U_i \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- SUČINITEL PRECHODU TEPLA ZÁSKLENÍM $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

VÝKAZ OKIEN LOP									
OZN.	NÁZOV	TYP	ROZMERY (mm)		VÝŠKA PARAP.	POŠCH	KS	TYP VNÚT. PARAP.	TYP VONK. PARAP.
			ŠÍRKA	VÝŠKA					
O14	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	okno_vZS 4 LOP	880	1480		1.NP	32	P 14	K 14
1.NP: 32			32						
O15	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	okno_vZS sklopne LOP	880	580		1.NP	64	P 15	K 15
1.NP: 64			64						
O16	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	okno_vZS sklopne LOP 2	870	580		1.NP	2	P 16	K 16
1.NP: 2			2						
O17	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	okno_vZS 4 LOP 2	870	1480		1.NP	1	P 17	K 17
1.NP: 1			1						
			99						

VÝKAZ VÝPLNÍ OKIEN - NOVÝ STAV									
OZN.	NÁZOV	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	KS	PODL.	VÝŠKA PARAP. (mm)	TYP VNUT. PARAP.	TYP VONK. PARAP.	
1.NP									
O01	ZÁSKLENNÁ STENA, HLINIKOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVÁ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	5000	3100	1	1.NP	0	P 01	K 01	
1.NP									
O02	JEDNOKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	600	600	4	1.NP	1800	P 02	K 02	
1.NP									
O03	DVOJKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2100	1200	1	1.NP	1600	P 03	K 03	
1.NP									
O04	ZÁSKLENNÁ STENA, HLINIKOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ	4000	4800	2	1.NP	0	P 04	K 04	
1.NP									
O05	ZÁSKLENNÁ STENA, HLINIKOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ	5375	4800	1	1.NP	0	P 05	K 05	
1.NP									
O06	DVOJKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2100	1200	1	1.NP	1600	P 06	K 06	
1.NP									
O07	ZÁSKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO - SKLOPNÁ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	17450	2400	1	1.NP	700	P 07	K 07	
2.NP									
O07	ZÁSKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO - SKLOPNÁ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	17450	2400	1	2.NP	300	P 07	K 07	
2.NP									
O08	ZÁSKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO - SKLOPNÁ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	5000	2400	1	2.NP	300	P 08	K 08	
2.NP									
O09	ZÁSKLENNÁ STENA, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTVÁRAVO - SKLOPNÁ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	5400	900	4	2.NP	1800	P 09	K 09	
2.NP									
O10	JEDNOKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	600	900	1	2.NP	1800	P 10	K 10	
2.NP									
O11	DVOJKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2100	1500	2	2.NP	900	P 11	K 11	
2.NP									
O12	JEDNOKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	600	1500	1	2.NP	900	P 12	K 12	
1.NP									
O13	DVOJKRIDLOVÉ OKNO, PLASTOVÝ RÁM, IZOLAČNÉ TROJSKLO, OTÁRAVO-SKLOPNÉ, VON. PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚT. PARAPET PLASTOVÝ, FARBA SIVÁ	2350	1800	1	1.NP	920	P 13	K 13	
1.NP									
LOP 1	FASÁDNY SAMONOSTNÝ SYSTÉM POZOSTAVAJÚCI Z GALVANIZOVANÝCH LAKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHOV A IZOLAČNEHO NEHORLÁVEHO JADRA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FARBA SIVÁ	9300	7400	1	1.NP	0			
1.NP									
LOP 2	FASÁDNY SAMONOSTNÝ SYSTÉM POZOSTAVAJÚCI Z GALVANIZOVANÝCH LAKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHOV A IZOLAČNEHO NEHORLÁVEHO JADRA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FARBA SIVÁ	24600	7400	1	1.NP	0			