

Dokumentace pro provádění stavby

1.1.2 Výpis oken a obvod. výplní

STAVBA	Výměna obvod. výplní a rekonstrukce podlah
MÍSTO STAVBY	Masarykova 197, Kutná Hora
INVESTOR	VOŠ a SPŠ Kutná Hora, Masarykova 197
PROJEKTANT	Ing. František Novák, Obecní 56, Ovčáry

tabulka oken

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY V MM	MNOŽSTVÍ				POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
3		PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	2600/2600		23		23	
4		PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ HORNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, BOČNÍ DOLNÍ DÍLY OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	3800/2900		9		9	
7		PLASTOVÉ OKNO, ŠESTIDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ HORNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, PROSTŘEDNÍ SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	3500/2100		1		1	
8		PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	2600/2100		2		2	

POHLED NA VÝPLNĚ VE SCHEMATU JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY;
JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR NA MÍSTĚ !

tabulka oken

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY V MM	MNOŽSTVÍ				POZN.
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
15		PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	2300/2100		3		3	
20		PLASTOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ, PROSTŘEDNÍ SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ, RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OLIVA BÍLÁ, PLAST; BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNĚJŠÍ ŠEDÝ PLAST, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ UMÍSTIT PŘI SPODNÍ HRANĚ OKNA VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET - TITANZINK. PLECH TL. 0,7 MM	3000/3700		2		2	
21		PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE RÁM A KŘÍDLO: MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4+16+4mm, Ucelk (rám + křídlo) = 1,3 W/m².K BAREVNÉ PROVEDENÍ: ŠEDÝ PLAST,	950/1975		1		1	STÁV. VRATA VYBOURAT, SNÍŽIT NADPRAŽÍ - OSADIT PŘEKLAD 4x 1140 - 1500 mm, DOZDÍT OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ
V		OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ, ZATEPLENÁ, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U=1,7 W/m².K S INTEGROVANÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, Z OBOU STRAN OPLÁŠTĚNÁ HLADKÝM PLECHEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT KOVÁNÍ NEREZOVÉ SOUČÁSTI DODÁVKY VRAT JE I RÁM (ZÁRUBEŇ) VRATA VYBAVENA STAVĚCÍ KŘÍDEL INTEGROVANÉ DVEŘE SE SNÍŽENÝM PRAHEM	3500/3700 DV. 800/2000		1		1	

POHLED NA VÝPLNĚ VE SCHEMATU JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY;
JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR NA MÍSTĚ !