

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CEL.
------	--------	-------	------	------	------

Výplně okenních otvorů jsou navrženy plastové min. z 5–komorového profilu s izol. dvojskelm.

Okna jsou kreslena v pohledu zvenčí.

Okna budou zasklena izolačním dvojsklem – vnější sklo číré, vnitřní sklo reliéfní (kůra čírá, příp. matelux). Tloušťka zasklívacích tabulí bude 4.0mm, mezera mezi skly 16mm (4–16–4).

Distanční rámeček mezi skly bude v provedení – teplý, plastový – Swisspacer V.

Min. požadovaný součinitel prostupu tepla oken $U_f=1.3W/m2K$ (rám), $U_g=1.0W/m2K$ (sklo), $U_w= max. 1.2W/m2K$ (okno – celek).

U okenních křídél je nutno zabezpečit mikroventilaci (4. poloha kliky)

Vnější parapety budou z elox. AL plechu tl. 1.5mm – r.š. cca 250mm – viz. stávající s bočními plastovými krytkami

Odstín a přesný rozměr bude upřesněn na stavbě.

Vnitřní parapety budou z keramického obkladu ve spádu 5%

Parapety nutno před objednáním přesně zaměřit na stavbě !!!

Před výrobou nutno přesně zaměřit skutečné stavební otvory na stavbě !!!

Veškeré otvory a způsob otevírání jednotlivých křídél nutno ověřit na stavbě a osouhlasit s investorem.


	Okno plastové, jednokřídlové, s jedním křídlem otevíravě sklopným. $U_{celku}=max.1,2\ W/m2K$ ZASKLENÍ– izol. dvojsklo, vnější číré, vnitřní vzor kůra $U= max.1,0\ W/m2K$ KOVÁNÍ– celobvodové + čtyřpolohová bílá křídla–1ks	–	2	2
	Okno plastové, jednokřídlové, s jedním křídlem otevíravě sklopným. $U_{celku}=max.1,2\ W/m2K$ ZASKLENÍ– izol. dvojsklo, vnější číré, vnitřní vzor kůra $U= max.1,0\ W/m2K$ KOVÁNÍ– celobvodové + čtyřpolohová snížená bílá křídla–1ks ve spodní třetině	–	3	3

POZNÁMKY

Před výrobou výrobků nutno zaměřit stavební otvory (hlavně stávající).

Tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci !!!

Přesné typy materiálů a jejich barevné odstíny budou upřesněny v rámci AD.

				PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKA 8			
				A. BAŘURA		ING. J. VÍCHA		A. BAŘURA		OPAVA			
										ČR			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				MÍSTO: KOMENSKÉHO 14, CHUCHELNÁ, 74724						ČÍSLO ZAKÁZKY		SPS-921-1	
INVESTOR: RÚ Hrabyně, pracoviště Chuchelná, Komenského 14, 74724, Chuchelná										ČÍSLO ARCHIVNÍ		SPSA-921-1	
RÚ HRABYNĚ, PRACOVISŤE CHUCHELNÁ – ZLEPŠENÍ PODMÍNEK NÁSLEDNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE PRO IMOBILNÍ PACIENTY										DRUH PROJEKTU		DVZS	
										DATUM		9/2013	
										MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
TABULKY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ												D1.1b-03	