

Ing. Jiří Hnízdl

projektová činnost ve výstavbě
Jasanová 1064, 674 01 Třebíč
kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč

VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA KULTURNÍM ZAŘÍZENÍ FÓRUM,
MASARYKOVO NÁM. 1313, TŘEBÍČ

5

VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, VÝROBKŮ
OBJ. C

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Ozn.č.:	Schéma, popis, rozměry	Odkaz	Počet ks	
		ČSN	Podlaží	Celkem
K1	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM, Š. 260 MM R.Š. 340 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.P.P. 1.N.P. CELKEM	12,40 M 5,00 M 17,40 M
K2	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Š. 300 MM R.Š. 380 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.P.P.	5,40 M
K3	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Š. 350 MM R.Š. 430 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.N.P.	17,00 M
K4	VENKOVNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Š. 420 MM R.Š. 500 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.N.P.	16,10 M
P1	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉHO MDF TL. 19 MM, Š. 180 MM S NOSEM 40 MM A S PLASTOVÝMI KRYTKY, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.P.P.	17,70 M
P2	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉHO MDF TL. 19 MM, Š. 200 MM S NOSEM 40 MM A S PLASTOVÝMI KRYTKY, BARVA DLE STÁVAJÍCÍCH KRYTU OTOPNÝCH TĚLES – IMITACE DŘEVA		1.P.P.	16,80 M
P3	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉHO MDF TL. 19 MM, Š. 220 MM S NOSEM 40 MM A S PLASTOVÝMI KRYTKY, BARVA DLE RÁMŮ OKEN – BÍLÁ		1.N.P.	4,80 M
	NOVĚ NATŘENÉ VRATA, DVEŘE, VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ DVOJNÁSOBNÁ S OČIŠTĚNÍM A ODREZIVĚNÍM STÁVAJÍCÍHO PODKLADU			8,55 M2

POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU
- VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY – ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S UMĚLOHMOTNÝM POTAHEM, TL. 0,8 MM, S NOSEM 40 MM, BARVA BÍLÁ DLE RÁMŮ OKEN
- PRO OKNA, MEZIOKENNÍ SENDVIČOVÉ VLOŽKY, PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY MUSÍ PLATIT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PRO VCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ PLATIT $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$
- U VŠECH NOVÝCH OKEN ZE VNITŘ I ZE VNĚKU OSADIT PLASTOVOU ROHOVOU KRYCÍ LIŠTU
- VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TÉTO DOKUMENTACE