

ING. MICHAL ZLATUŠKA *ARCH*

Žerotínova 357

Jaroměřice nad Rokytnou 675 51

IČO 64336824

tel. 603218487

č.ú. 6630570267/0100

e-mail m.zlatuska@quick.cz

stavba

Domov Nové Syrovce,

**- Rekonstrukce přístavby zámku, zámecké
zdi a oplocení**

D.1.1.d

Architektonickotechnické řešení

zadavatel

Kraj Vysočina

Žižkova 57/1882

587 33 Jihlava

**D. 1.1.d.16 Výpis prvků PSV
vnitřní parapety**

v ý p i s v n i t ř n í c h p a r a p e t ů

OZNAČENÍ PRVKU	T01	POČET KUSŮ CELKEM	1
NÁZEV PRVKU	DUBOVÝ VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET		
ROZMĚRY	Š. 750 MM, DL. 950 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	<p>MATERIÁL: DUB, tloušťka 28 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Vrchní povrchová úprava: krycí nátěr v odstínu lomené bílé – shodný s nátěrem okenních výplní</p> <p>Spodní povrchová úprava: transparentní olej</p> <p>MONTÁŽ: k podkladu, plošným lepením montážním lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací, bez perforace materiálu, spára ke svislé stěně vyplněna přetíratelným akrylovým tmelem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnicí materiál</p> <p>vyplnění spáry mezi stěnou (oknem) a parapetem</p> <p>přetíratelným akrylovým tmelem</p>		

OZNAČENÍ PRVKU	T02	POČET KUSŮ CELKEM	1
NÁZEV PRVKU	DUBOVÝ VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET		
ROZMĚRY	Š. 750 MM, DL. 450 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	<p>MATERIÁL: DUB, tloušťka 28 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: broušený povrch</p> <p>Vrchní povrchová úprava: krycí nátěr v odstínu lomené bílé – shodný s nátěrem okenních výplní</p> <p>Spodní povrchová úprava: transparentní olej</p> <p>MONTÁŽ: k podkladu, plošným lepením montážním lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací, bez perforace materiálu, spára ke svislé stěně vyplněna přetíratelným akrylovým tmelem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnicí materiál</p> <p>vyplnění spáry mezi stěnou (oknem) a parapetem</p> <p>přetíratelným akrylovým tmelem</p>		

OZNAČENÍ PRVKU	T03	POČET KUSŮ CELKEM	1
NÁZEV PRVKU	DUBOVÝ VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET		
ROZMĚRY	Š. 750 MM, DL. 1 170 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	MATERIÁL: DUB, tloušťka 28 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Vrchní povrchová úprava: krycí nátěr v odstínu lomené bílé – shodný s nátěrem okenních výplní Spodní povrchová úprava: transparentní olej MONTÁŽ: k podkladu, plošným lepením montážním lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací, bez perforace materiálu, spára ke svislé stěně vyplněna přetíratelným akrylovým tmelem. PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnicí materiál vyplnění spáry mezi stěnou (oknem) a parapetem přetíratelným akrylovým tmelem		

OZNAČENÍ PRVKU	T04	POČET KUSŮ CELKEM	2
NÁZEV PRVKU	DUBOVÝ VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET		
ROZMĚRY	Š. 670 MM, DL. 1 250 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	MATERIÁL: DUB, tloušťka 28 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Vrchní povrchová úprava: krycí nátěr v odstínu lomené bílé – shodný s nátěrem okenních výplní Spodní povrchová úprava: transparentní olej MONTÁŽ: k podkladu, plošným lepením montážním lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací, bez perforace materiálu, spára ke svislé stěně vyplněna přetíratelným akrylovým tmelem. PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnicí materiál vyplnění spáry mezi stěnou (oknem) a parapetem přetíratelným akrylovým tmelem		

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA

Před realizací finálních povrchových vrstev bude provedena ochrana dřeva proti biotickým škůdcům a hnilobě bezbarvým prostředkem min. ve dvou nátěrech dle DIN 68 800. Minimální příjem koncentráту musí odpovídat třídě použití dle ČSN EN 335-1.

Povrchová úprava dřevěných prvků bude provedena krycím nátěrem v odstínu lomené bílé.
Barva bude upřesněna na základě vzorků po dohodě se zástupci státní památkové péče.

Součástí položky je dodávka materiálu, příslušenství, aplikačních prostředků a příprava podkladu.

Skladba povrchové úpravy:

- 1) Impregnace ve dvou vrstvách
- 2) Základní nátěr vícevrstvý
- 2) Mezibrus
- 3) Finální nátěr

Poznámky k provedení

- před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !
- obrázky jednotlivých výrobků jsou schematické, před výrobou bude zpracována výrobní dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení investorovi a zástupcům památkové péče
- před dodávkou jednotlivých materiálů předloží zhotovitel investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení technické listy všech výrobků a použitých materiálů včetně barevného provedení, vše bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku
- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.
- zaměření případně oměření prvků a zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace (pokud není tato samostatně vyčíslena ve VRN) musí být započítáno do nabídkové ceny výrobku!
- veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou upraveny vždy podle místní situace po dokončení stavebních úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky!

Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny (včetně přípravy podkladů) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací citovány.

Přestože byly technologické postupy navrženy po konzultacích a po projednání s jednotlivými výrobcí musí si dodavatel stavby před aplikací technologií, při nichž dochází ke kombinování materiálů od různých výrobců, vyžádat písemný doklad od výrobců, že uznávají záruku i za předpokladu této kombinace. V opačném případě se dodavatel obrátí na projektanta, který určí technologii alternativní.