

Obsah

1.	LEŠENÍ: _____	2
1.1.	ZÁPADNÍ (HLAVNÍ) FASÁDA: _____	2
1.2.	VĚŽIČKA: _____	2
2.	ÚPRAVA VNĚJŠÍCH POVRCH Ů: _____	2
2.1.	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE: _____	2
2.2.	FASÁDNÍ PRVKY: _____	2
2.3.	HLAVNÍ PLOCHY FASÁDY: _____	2
2.4.	FASÁDNÍ NÁTĚR: _____	2
3.	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: _____	2
4.	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ: _____	3
4.1.	STŘEŠNÍ TAŠKY: _____	3
4.2.	POJISTNÁ (DIFUZNÍ) FÓLIE: _____	3

1. LEŠENÍ:

1.1. Západní (hlavní) fasáda:

Podél západní fasády bude postaveno lešení na chodníku 250 mm od líce fasády. Před založením lešení bude stávající chodník zakryt geotextílie tak, aby tento chodník zůstal ochráněn od stavebních materiálů. Lešení bude opatřeno ochrannou sítí, aby okolní provoz nebyl rušen případným odpadávajícím stavebním materiálem.

1.2. Věžička:

Kolem věžičky bude ze všech čtyřech stran postaveno lešení, a to opět s ochrannou sítí. Aby bylo možné toto lešení postavit, bude nutno vysunout střešní tašky a opatrně proříznout pojistnou střešní (difuzní) fólii. Stojky lešení budou protaženy skrz střešní plášť a budou postaveny na podlahu půdy. Pod každou stojku bude podložena roznášecí deska, například fošna o minimálních rozměrech 300 x 150 mm a tl. 60 mm. Po dokončení prací bude lešení demontováno a všechny proříznuté otvory důsledně v pojistné fólii.

2. ÚPRAVA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ:

2.1. Přípravné práce:

Nejprve bude fasáda omyta tlakovou vodou. Budou odstraněny veškeré vyžilé části omítek a takto narušená místa budou otlučena až na cihelné zdivo. Před zahájením dalších prací budou plochy fasády opatřeny kontaktním můstkem z disperzní nátěrové hmoty. Před provedením kontaktního můstku je nezbytné provést zakrytí veškerých okenních otvorů, aby nedošlo k poškození okenních výplní, neboť disperzní hmoty poškodí skleněné výplně nenávratně.

2.2. Fasádní prvky:

Fasádní prvky budou opraveny. Jedná se především o značně poškozenou korunní římsu. Poškození vykazuje rovněž kordonová římsa a i šambrány kolem oken.

2.3. Hlavní plochy fasády:

V hlavní ploše fasády jsou drobná poškození, která budou lokálně opravena. Největší poškození vykazuje sokl, který bude muset být opraven celoplošně.

2.4. Fasádní nátěr:

Po dokončení opravy fasády bude tato fasáda opatřena celoplošně dvojnásobným silikonovým nátěrem. Barevné řešení bude zachováno, ale přesto zajistí dodavatel barevné vzorky na fasádu a teprve po odsouhlasení budou provedeny celoplošné nátěry.

3. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

Klempířské prvky (žlaby, svody, oplechování prvků na fasádě, atd.) budou z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm - 4,8kg/m². Svody Ø 125 mm budou zakončeny výtokovým kolínkem nad lapačem střešních splavenin – svod nebude s lapačem střešních splavenin spojen přímo. Parapety oken budou z Al plechu 1,2 mm řady 3000 – dle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí. Povrch parapetů bude prášková barva. Přesah okapnice před líc

fasády bude 35 mm. Boční čílka parapetu budou rovněž Al a budou zapuštěny pod stěrkovou silikonovou omítku 2 mm.

4. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

4.1. Střešní tašky:

Aby mohly být postaveny stojky lešení kolem věžičky, je nezbytné opatrně odsunout střešní tašky, které pak budou opět vráceny na své místo.

U každé takto odsunuté tašky bude udělána „odháňka“ dešťových vod, aby nedocházelo k zbytečnému zátoku dešťových vod do půdního prostoru.

4.2. Pojistná (difuzní) fólie:

Kvůli postavení lešeňových stojek bude potřebná opatrně proříznout pojistnou fólii. Po dokončení prací bude tato fólie opravena lepící páskou určenou právě k opravě a lepení pojistných fólií!!!