

SKLADBY KONSTRUKCIÍ

(S01) ÚPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK

- | | |
|--|----------|
| - Očištění plochy omítek 100%,
odstranění nesoudržných částí, předpoklad rozsahu 50% | |
| - Vápenný poskřik
hlavní pojivo: vápenný hydrát, vyrobeno z kameniva
purolánové pojivo, vápenný hydrát a přísady | 4 mm |
| - Vápenná omítka
hlavní pojivo: vápenný hydrát, vyrobeno z minerální plnivo
hydraulické pojivo, vápenný hydrát a přísady,
zrnitost 1,2 mm | 15-20 mm |
| - Vápenný nátěr bílý | 2x |

S02 POVRCHOVÁ ÚPRAVA KAMENNÉHO SCHODIŠTĚ

- Očištění plochy kamenného schodiště
povrch musí být důkladně očištěn od prachu, mastnoty, mechu a jiných nečistot, použít prostředek bez kyselin či zásad, aby nepoškodil kámen
- Aplikace oleofobní impregnace na kámen
odpuzející vodu a oleje, nutno provést test na vzorku, bezbarvé
nutno obnovovat po 3-5 letech

S03 POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ PRKENNÉ PODLAHY

- Očištění a obrooušení podlahové plochy ze 100%
- Odstranění poškozených/uvolněných prken
v rozsahu 5% z celkové podlahové dřevěné prkenné plochy veže
- Impregnace dřevěné podlahy proti dřevokazným houbám, škůdcům a plísním, bezbarvá
- Povrchová úprava tvrdým voskovým olejem protisklzným, bezbarvý

(S04) NOVÁ PRKENNÁ PODLAHA V 6.NP

- | | |
|---|--------|
| - Stávající ocelové valtované IPE profily 160,
v ploše po 2 ks. na krajích po 1 ks | 160 mm |
| - Mezi ocelovými nosníky na spodní přírubě
uloženy keramické vložky Hurdis | 80 mm |
| - Stávající nadbetonávka nad vložkami po horní přírubu | 70 mm |
| - Nášlapná vrstva v 6 NP – betonový potěr | 20 mm |
| - Zbrúsení nášlapné vrstvy na horní přírubu ocelových nosníků | |
| - Navaření ocelových plechů na horní přírubu
ocelových nosníků po jejich délce, šířka 250 mm | 5 mm |
| - Penetrační nátěr betonového podkladu | 2x |
| - Samonivelační stěrka | 15 mm |
| - Prkenná podlaha (dle stávajících podlah)
materiál dub nebo borovice (vzorkování s památkovým odborem),
spojení na sraz s viditelnými spárami, kotvení k přivařeným plechům,
opatřeno povrchovou úpravou jako stávající dřevěné podlahy | 40 mm |

S05 ÚPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKOVINY U OCHOZU

- ODSŤAŇENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY, předpoklad rozsahu je 30%,
- CELOPLOŠNĚ RUČNÍ OČIŠTĚNÍ FASÁDY KARTÁČEM
- Podklad bude zbaven prachu, volných částic, nesoudržných vrstev, případně vyskrábání spár zdiva a následně vyplnění vápennou maltou, suchý podklad se cca dvě hodiny před aplikací omítky navlhčí, v případě, že bude podklad silně nasáklavý je nutno navlhčit podklad jeden den předem a poté ještě dvě hodiny před aplikací omítky, před zahájením dalšího kroku nesmí být patrný na povrchu žádný vodní film
- VÁPENNÝ PODHOZ "špic" cca 6 kg/m², předpoklad rozsahu je 10%,
přírodně hydraulické vápno (NHL 3,5 dle EN 459-1), vápenný hydrát, vápenný písek, s minimální příměsí celulózy pro optimální zpracovatelnost. Neobsahuje cement, organická pojiva ani hydrofobní přísady
- VÁPENNÁ OMÍTKA 14 kg/m²/10 mm, předpoklad rozsahu je 10%,
jednotlivé vrstvy se provádějí ručně, včetně opravení zdobných prvků, nutno dodržet technologickou pauzu 1 den/1 mm, tloušťka vrstvy dle stávající omítky (~10-15 mm), zrnitost přiblížit stávající omítkě
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ NÁTĚR ve dvou vrstvách, v rozsahu 100% 0,5 kg/m²
fasádní nátěr obsahující draselné vodní sklo, propustný pro vodní páry, odolný proti biotickému napadení, nanášeno po karbonaci vrchní vrstvy omítky (3-4 mm tl. omítky, ověřit fenofaleinovými testy) – přibližně 8 týdnů, možno provádět metodou fresco (mokrá na mokré nebo secco (mokré na suché), barevnost dle stanoviska památkové péče nebo dle výběru investora, nutno ověřit dodávané odstíny, počítáno se dvěma barevnými odstíny

S06 ÚPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKOVINY U HLAVNÍHO VSTUPU DO VĚŽE

- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY
- CELOPOŠNÉ RUČNÍ OČIŠTĚNÍ FASÁDY KARTÁČEM
 - Podklad bude zbaven prachu, volných částic, nesoudržných vrstev, případně vyškrabání spár zdiva a následně vyplnění vápennou maltou, suchý podklad se cca dvě hodiny před aplikací omítky navlhčí, v případě, že bude podklad silně nasákavý je nutno navlhčit podklad jeden den předem a poté ještě dvě hodiny před aplikací omítky, před zahájením dalšího kroku nesmí být patrný na povrchu žádný vodní film
 - VÁPENNÝ PODHOZ "špric" cca 6 kg/m²
 - přírozené hydraulické vápno (NHL 3,5 dle EN 459-1), vápenný hydrát, vápenný písek, s minimální příměsí celulózy pro optimální zpracovatelnost. Neobsahuje cement, organická pojiva ani hydrofobní přísady
 - VÁPENNÁ OMÍTKA 14 kg/m²/10 mm
 - jednotlivé vrstvy se provádějí ručně, včetně opravení zdobných prvků, nutno dodržet technologickou pauzu 1 den/1 mm,
 - tloušťka vrstvy dle stávající omítky (10-15 mm), zrnitost přibližit stávající omítkě
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ NATĚR ve dvou vrstvách, v rozsahu 100% 0,5 kg/m²
 - fasádní nátěr obsahující draselné vodní sklo,
 - propustný pro vodní páry, odolný proti biotickému napadení,
 - nanášeno po karbonaci vrchní vrstvy omítky (3-4 mm tl. omítky, ověřit fenofaleinovým testem)- přibližně 8 týdnů, možno provádět metodou fresco (mokrý na mokrý nebo secco (mokrý na suché),
 - barevnost dle stanoviska památkové péče nebo dle výběru investora, nutno ověřit dodávané odstíny, počítáno se dvěma barevnými odstíny

 PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:
			
<u>Akce:</u>	Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ		
<u>Vypracoval:</u>	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 	Stupeň PD:	DPS
<u>Investor:</u>	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025
		Měřítko:	1:50
<u>Název výkresu:</u>	SKLADBY KONSTRUKCÍ	Formát:	2xA4
		Číslo výkresu:	D.1.1- 018