



NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA S1

- Režná pálená střešní krytina dle výběru investora (*např. Tondach Tradition 14*)
- Smrkové latování z latí 40x60 mm
- Smrkové kontralatě 40x60 mm
- Těsnicí páska pod kontralatě
- Kontaktní difúzně otevřená folie (DO 200 S)
- Stávající krokve

SKLADBA S2 (soklová část)

- Mozaiková omítka z probarvených křemičitých kamínků, barva dle výběru investora.
- Penetrace s granulátem pod tenkovrstvé omítky
- Pružná dvousložková, reaktivní hydroizolační stěrka pro vnější použití - STĚRKA
- Sklovláknitá tkanina - výztužná vrstva pro stěrku
- Soklová tepelněizolační deska XPS tl. 80 mm
- Pružná dvousložková, reaktivní hydroizolační stěrka pro vnější použití - PŘÍLEPENÍ
- Sanační jádrová omítka pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva tl. 20-30 mm
- Sanační postřik pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva
- Základní penetrační nátěr na stěny
- Překrytí injektážních vrtů a jejich okolí pomocí pružné dvousložkové, reaktivní hydroizolační stěrky pro vnější použití
- Původní cihelné zdivo (bude zbaveno nesoudržných částí a bude zbaveno prachu)

SKLADBA S3 (fasáda)

- Silikonová tenkovrstvá pastovitá omítka se zatřenou strukturou tl. zrna 1,5 mm (hlazena ocelovým hladítkem pro dosažení maximální jemnosti struktury povrchu), *barva dle výběru investora.*
- Penetrace s granulátem pod tenkovrstvé omítky
- Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy
- Sklovláknitá tkanina - výztužná vrstva pro stěrku
- Fasádní tepelně izolační deska z EPS F70 o tl. 120 mm, kotvení pomocí hmoždinky + EPS zátka (pomocí izolantu dojde k vyrovnání podkladu*)
- Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy
- Základní penetrační nátěr na stěny
- Původní cihelné zdivo (bude zbaveno nesoudržných částí a bude zbaveno prachu)

SKLADBA S4

- Hydrofobní a vysoce stálobarevná silikonová fasádní barva dle výběru investora.
- Penetrační nátěr na bázi silikonu pod silikonové fasádní nátěry
- Pružná dvousložková, reaktivní hydroizolační stěrka pro vnější použití
- Jemná vápenocementová omítka s výztužnými vlákny pro venkovní použití
- Základní penetrační nátěr na stěny
- Původní cihelné zdivo (bude zbaveno nesoudržných částí a bude zbaveno prachu)

Autorská práva vyhrazena.; Chráněno podle ISO 16016 v platném znění.

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div> <div>Bc. Tomáš Čtvrtečka</div> <div>mob. 776 015 111</div> <div>mail: tomasctvrtecka@seznam.cz</div> <div>IČO: 17128731</div>	PARÉ Č.	
Bc. Tomáš Čtvrtečka		Bc. Tomáš Čtvrtečka				
STAVEBNÍK						
Obec Údlice, Náměstí 12 431 41 Údlice						
KRAJ	Ústecký					
OBEC	Údlice					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Údlice					
PARC. Č.	152/1					
<div>NÁVEZ STAVBY:</div> <div>Oprava a rekonstrukce obecního úřadu, Náměstí čp. 12, Údlice</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>NOVÝ STAV pohled čelní</div>						
					prosinec 2023	MĚŘÍTKO 1:50
					Č. VÝKRESU: D.1.1.5	

STUPEŇ: dokumentace pro provedení stavby

ZAKÁZKA Č.: 27/23