

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA S1

- Rezná 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></div> PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Bc. Tomáš Čtvrtečka mob. 776 015 111 mail: tomasctvrtecka@seznam.cz IČO: 17128731 | 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: Oprava a rekonstrukce obecního úřadu, Náměstí čp. 12, Údlice</div> <div>NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV pohled ze dvora</div> | | | | | | prosinec 2023 | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | | | | | Č. VÝKRESU: D.1.1.6 | | |