



## LEGENDA

- Nové vnitřní a vnější omítky budou opraveny v rozsahu otlučených omítek s finální vnější minerální tenkovrstvou omítkou upravenou filcovým hladítkem ( trasové vápno, ostrý písek 1:3) v rozsahu 100% + základní penetrační nátěr pro minerální tenkovrstvé omítky +finální sol-silikátový nátěr barevnosti dle výkresu č. 8
- Skladba střešního pláště
  - Nová keramická krytina "bobrovka" barva cihlově červená
  - Nová střešní kontralat' 60x40+ lať 60x40
  - Pojistná fólie
  - Bednění OSB desky t. 18 mm
  - Nové prvky krovu + ošetření nátěrem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu.
- Nová keramická krytina "Bobrovka" (barva cihlově červená) ošetřena hydrofobizačním postřikem lepena k FeZn plechu tl. 0,6 mm v odstínu krytiny
- Nový kamenný schod druhotně použitý uložený do betonové lože.
- Nové dvoukřídlové dveře - vzhled viz samostatný výkres č.9
- Plastické znázornění letopočtu opravy štukem
- Dozdění štítu CP na maltu VPC
- Křížek kovaný jednoduchý - žárově zinkováno + dvojnásobný nátěr kovářkou černí

## DOZDÍVÁNÍ, PŘEZDÍVÁNÍ ZDIVA

Případně narušené zdivo bude zednický opraveno. Zdivo, které má ve spárách vyplavenou nebo zvětralou maltu bude hloubkově vyspárováno. Jednotlivé uvolněné cihly nebo kameny se vyjmou a nově osadí. Zvětrale stavivo (cihly a kámen) bude vysekáno a nahrazeno materiálem nenarušeným. Zcela rozpadlé nebo do hloubky narušené zdivo bude přezděno. Vypadlé zdivo se doplní. Při přezdívání, dozdivání a doplňování zdiva je nutno zachovat vazbu a nově zdivo dokonale provázet se zdivem stávajícím. Aby bylo zdivo dobře provázáno, je nutné nově osazované cihly přisekávat nebo přirezávat do potřebného tvaru. Nepřípustné je osazovat cihly na výšku tzv. naštorc. Přednostně bude užit původní materiál vyříděný ze sutí. Druhotně užitý materiál musí být dokonale očištěn, zbaven prachu a zbytků staré malty, nově osazované stavivo před osazením navlhčit. Při opravách zdiva se užije malta s přísadou hydraulického pojiva o pevnosti min. 5 MPa. Výběr malty musí schválit projektant.

## OPRAVA TRHLIN - KLENBY, ZDIVO

Případné trhliny v klenbách a zdivu budou opraveny běžným zednickým způsobem (vyškrábání spár, doklínování dubovými klínky, hloubkové spárování s cementové malty) v kombinaci se sanačním systémem HELIFIX - stabilizace pomocí prutů z nerezové oceli HeliBar Ø8 mm, které budou zavedeny do ložných spár po maximální vzdálenosti 150mm (kolmo na trhlínu). Poloha ložných spár je nutno detailně volit při provádění a to s ohledem na vazbu klenby a na kamenné zdivo, které nemá průběžné spáry. Pruty přesahují minimálně 750 mm na každé straně trhliny a jsou osazeny v drážce z poloviny vyplněné tmelem HeliBond, po osazení výztuže se aplikuje další vrstva tmelu (výztuž kryta s obou stran) a poté se zdivo zaspáruje. Opravu je nutno provádět po úsecích za použití výdřevy. Všechny zvětralé spáry budou vyškrábány a následně hloubkově vyspárovány. Na cihly a spáry bude aplikován penetrační zpevňující nátěr.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Michal Urbánek	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
OBEC: Strakonice	KRAJ: Jihočeský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Strakonice, Velké náměstí č.p 2, 386 21 Strakonice		DATUM:	11/2018
PROJEKT: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLIČKY SV. NORBERTA</b> (na pozemku parc. č. st. 80 v k.ú. Střela)		STUPEŇ: stav. řízení	
		MĚŘÍTKO:	1: 50
			<b>7</b>