

LEGENDA:

- A1** Nové vápenné omítky v rozsahu otlúčených omítek, na očistěné zdivo jako adhezni můstek použita hydraulicky tuhnoucí suchá malta na bázi trasového cementu a mrazuvzdorného dolomitového písku odpovídající malte třídy P III.

Pro nové doplnění jádrových omítek použít hotovou, standardizovanou, čisté vápennou omítku, na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoc hydraulické vápno) a hydraulických přísad - zrnitost 0-3mm

Vrchní vrstva - použít čisté vápennou omítku, na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoc hydraulické vápno) a hydraulických přísad - zrnitost 0-0,6mm

Pro finalizaci povrchů použít minerální sol-silikátovou barvu bez titanové běloby. V místech se zvýšenou vlhkostí použít podnatěrový hydrofobizační nátěr na bázi Alkylalkoxysilan/silan + ethanol (použito do výšky 300mm nad terén, v místě niky a parapetu oken).

A2 Použitý barevný odstín: fasáda - odstín sv. béžová (KEIM 9117), soklová část - výška 0,5m nad terén - odstín šedo-hnědá (KEIM 9285)

Nový nátěr - pro finalizaci povrchů použít minerální sol-silikátovou barvu bez titanové běloby.

V místech se zvýšenou vlhkostí použít podnatěrový hydrofobizační nátěr na bázi Alkylalkoxysilan/silan + ethanol (použito do výšky 300mm nad terén, v místě niky a parapetu oken).

D Použitý barevný odstín: fasáda - odstín sv. béžová (KEIM 9117), soklová část - výška 0,5m nad terén - odstín šedo-hnědá (KEIM 9285)

Nové svačkové dveře z piken tl. 26mm, sraz piken na peru a dřážku, svačky zapuštěny na rýbinu, závěsy kované - pásové, nové kování - vrchní zámek typu "Mýšák" s horní klikou- kompletní kování na dveře z obou stran včetně protiplechu a klíčů, tesařská zárubeň z trámčů 90/70mm začepovaných do sebe, osazena na vnitřní líc stěny, kotvena na chemii, nová krycí silikátová barva na dřevo pro venkovní nátěry - odstín hnědá (KEIM)

F Zpětná pokládká kamenné dlažby, kameny položeny do vrstvy kameniva frakce- 8/16mm tl. 100mm, podkladní nosná vrstva z kameniva frakce 16/32 tl.100mm, spodní vrstva z kameniva 63-125 v předpokládané mocnosti 550-1300mm) spárování ze směsi písku frakce 0/2 a cementu (poměr 2:1)

K Okapový chodník - nová kamenná dlažba (žula - tloušťka 15mm, pravidelná hrana, spára cca 1cm), pemřovaný povrch, pokládká do betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vrstva frakce 16-32 tl. 150mm - hutněno, dno výkopu vyspádováno - políceno drenážní potrubí DN 80, vvedeno na terén pod objektem, pod vrstvu kameniva položena geotextilie, nové souvrství chodníku separováno od objektu novou fólií - více viz detail

J Úprava nebezpečných ploch kolem objektu, srovnání povrchů + nová výsadba traviny

P Doplnění chybějícího zdiva- lomový kámen na VPC zdící maltu (parapet severní okna, lokálně chybějící kameny).Dále provedeno celoplošné vyspádování zdiva s přehozením jednotlivých spár vápennou nastavovanou maltou (míchána v těchto poměrech: 15 dílů plnivá - písek, prosátá suť, 3 díly vápenného hydrátu, 1 díl portlandského cementu). Takto promísená směs bude obarvena dotínováním - 0,5 kg práškové tónovací barvy do vápenných nátěrů např. fronton v odstínu středně hnědá) se zařítením (zakletování) hranou zednické lžice tak, aby malta byla zatlačena do jednotlivých spár. Při aplikaci malty dojde k zařítení nejen jednotlivých spár zdiva, ale i menších kamenů (není na závalu). Výsledkem této aplikace povrchové úpravy by měla být částečně omítnutá zeď se zatlačením pojiva do spár s hrubým urovňáním do líce velkých kamenů

R Kamenný žulový krajník, rozměr 100x250mm, pemřovaný povrch, pokládká do betonového lože

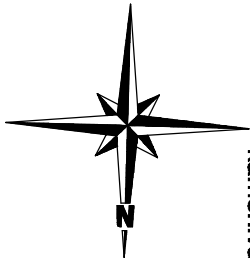
S0 Stávající kamenný stupeň nově osazený, osazený do nového betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32mm tl. 150mm- hutněno

S1 Kamenný stupeň, žulový, výšky 180mm, osazený do betonového lože tl. min. 40mm, atypický tvar stupně - lichoběžník dle stávajícího stupně (šířka 450mm, délka cca 1600-1870mm), štěrková podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřovaný povrch, oslažené hrany stupňů

S2 Kamenný stupeň, žulový, výšky 180mm, osazený do betonového lože tl. min. 40mm, atypický tvar stupně - lichoběžník dle stávajícího stupně (šířka 450mm, délka cca 1870-2150mm), štěrková podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřovaný povrch, oslažené hrany stupňů

S3 Kamenný stupeň, žulový, výšky 180mm, osazený do betonového lože tl. min. 40mm, atypický tvar stupně - lichoběžník dle stávajícího stupně (šířka 300mm, délka cca 2150-2450mm), štěrková podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřovaný povrch, oslažené hrany stupňů

S4 Kamenný stupeň, žulový, výšky 250mm (šířka 250mm, délka 1000mm), do betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vrstva z kameniva frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřovaný povrch, oslažené hrany stupňů



OPDOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Jiří Urbánek	Ing. arch. Michal Rostocký
OBEK:	KRAJ:
Modlešovice	Jihoecký
INVESTOR:	
Msto Strakonice, Velké námstí 2, 386 01 Strakonice, IČ: 002 51 810	
PROJEKT:	
OPRAVA ZVONICKY V OBCI MOLEŠOVICE	
- na pozemku: parcelní číslo 1073/1, k.ú. Modlešovice	
- č. památky: 26347/3-4255	
PŮDORYS - nový stav	

Pozn.
Uvedené obchodní názvy určují pouze kvalitativní standard a mohou být nahrazeny výrobky stejné či vyšší kvality od jiného výrobce než je uvedeno !!!