



- LEGENDA:**

 - A1** Nové vápenné omítky v rozsahu otlučaných omítek, na očistěné zdlivo jako adhezni mstské pouzita hydraulicky tuhnuoci suchá malta na bázi trasového cementu a mrazuodolného dolomitového písku odpovídající malé třídě P III.
 - B** Pro nové doplnění jádrových omítek použít holovou, standardizovanou, čisté vápennou omítku, na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoc hydraulické vápno) a hydraulických přísad - zrnitost 0-0,3mm
 - C** Vrchní vstva - použít čisté vápennou omítku, na bázi písku, vápna (bílé vápno, přírodní vysoc hydraulické vápno) a hydraulických přísad - zrnitost 0-0,6mm
 - E** Pro finalizaci povrchu použít minerální sol-silikátovou barvu bez titanové běloby. V místech se zvýšenou vlhkostí použít podtlátový hydrofobizační nátěr na bázi Aklyalkoxyksilan/silan + ethanol (použitio do výšky 300mm nad terén)
 - M1** Použitý barevný odstín: fasáda - odstín sv. béžové (KEIM 9117), soklová část - výška 0,5m nad terén - odstín šedo-hnědá (KEIM 9285)
 - M2** Použitý barevný odstín: fasáda - odstín sv. béžové (KEIM 9117), soklová část - výška 0,5m nad terén - odstín šedo-hnědá (KEIM 9285)
 - R** Nový nátěr- pro finalizaci povrchu použít minerální sol-silikátovou barvu bez titanové běloby. V místech se zvýšenou vlhkostí použít podtlátový hydrofobizační nátěr na bázi Aklyalkoxyksilan/silan + ethanol (použitio do výšky 300mm nad terén, v místě ntky a parapetu oken)
 - S1** Použitý barevný odstín: fasáda - odstín sv. béžové (KEIM 9117), soklová část - výška 0,5m nad terén - odstín šedo-hnědá (KEIM 9285)
 - S2** Obrusění stávajícího nátěru dřevěných konstrukcí věže, případně vytřmení prasklin, bezbarvá impregnace proti dřevokazným houbám a hnilobě, nová krycí silikátová barva na dřevo pro venkovní nátěry - odstín hnědá (KEIM 9245)
 - S3** Nové dřevěné šindele ze smrkového dřeva - štípané valašského typu, délka 500-600mm, šířka 100-150mm jejich impregnace proti dřevokazným houbám a hnilobě, nové bednění z překlen a nové latování dle rozměrů šindele- všechny prvky bezbarvě impregnovány proti dřevokazným houbám a hmyzu.
 - S4** Pokládka - jednoduché krytí - přesah min. 100mm - ostrouru hranou proti převládajícímu směru větru
 - S0** Nové lemování z Cu plechu, f.š. 250mm
 - S3** Nové svakové dveře z překlen tl. 26mm, sraz překlen na peru a držku, sválky zapuštěny na ryblnu, závěsy kované - pásové, nové kování - vrchní zámek typu "Výšák" s horní klikou- kompletní kování na dveře z obou stran včejně protiplecku a klíčů, tesarská zárubeň z tlamců 90/70mm začepovýchých do sebe, osazena na vlnití lic stěny, kována na chemii, nová krycí silikátová barva na dřevo pro venkovní nátěry - odstín hnědá (KEIM 9245)
 - S4** Nová plechová krytina věže- měděný plech tl. 0,8mm, falcovaný - dvojitá držka, pokládka na nové celoplošné bednění z překlen, bednění opatřeno bezbarvým nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu, repika stávající špičky věže z měděného plechu
 - V**
- K** Okapový chodník - nová kamenná dlažba (žula - tloušťka 15mm, pravdělná hrana, spára cca 1cm), pěhřňovaný povrch, pokládka do betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vstva frakce 16-32 tl. 150mm - hutněno, dno výkopu vyspádováno - položeno drenážní potrubí DN 80, vevvedeno na terén pod objektem, pod vstrvu kamenná položena geotextilie, nové souvrství chodníku separováno od objektu nopovou fólií - více viz detail
 - M1** Osazení síť proti větu pláku a hmyzu do objektu, rozměr 300/450mm, bodové svařovaná síť, velikost oka 30/30mm, průměr drátu 2 mm, - nátěr kovátskou černí, uchyceno do kovového rámu z pásový 40/5mm- povrch opatřen kovátskou černí + kotvení do zdliva na chemii, celkem 3ks (celkový rozměr bude ověřen dle zvoleného místa pro osazení rámu)
 - M2** Osazení síť proti větu pláku a hmyzu do objektu, rozměr 1000/750mm, bodové svařovaná síť, velikost oka 30/30mm, průměr drátu 2 mm, - nátěr kovátskou černí, uchyceno do kovového rámu z pásový 40/5mm- povrch opatřen kovátskou černí + kotvení do zdliva na chemii, celkem 4ks (celkový rozměr bude ověřen dle zvoleného místa pro osazení rámu)
 - S0** Kamenný žulový krajník, rozměr 100x250mm, pemřňovaný povrch, pokládka do betonového lože
 - R** Stávající kamenný stupeň nové osazený, osazený do nového betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vstva z kamenné 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), pemřňovaný povrch, osatřené 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), pemřňovaný povrch, osatřené hrany stupňů
 - S3** Kamenný stupeň, žulový, výšky 180mm (šířka 300mm, délka cca 2150-2450mm), do betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vstva z kamenné frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřňovaný povrch, osatřené hrany stupňů
 - S4** Kamenný stupeň, žulový, výšky 250mm (šířka 250mm, délka 1000mm), do betonového lože tl. min. 40mm, štěrková podkladní vstva z kamenné frakce 16-32mm tl. 150mm, pemřňovaný povrch, osatřené hrany stupňů
 - V** Větrací mřítka 100/100mm, rámček z pásové oceli, ocelová sířka s okem 5/5mm, žárový zinkováný, finální nátěr v odstínu fasády, ve zdlivu osazena PVC průchodka Ø100mm pro umožnění odvětrání vlhkosti z podlaží

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michal Rostecský	
OBEČ:		KRAJ:	
Městošovice		Jihomoravský	
INVESTOR:		projektová záměst	
Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČ: 002 51 810		Hrančí 70, Písní Plzeň, 396 01 Strakonice	
PROJEKT:		IČ:	
OPRAVA ZVONÍČKY V OBCI MODEŠOVICE		736 52 771	
- na pozemku: parcelní číslo 1073/1, k.ú. Moděšovice		DATUM:	
- č. parnáky: 2634/73-4255		05/2017	
POHLEDY - nový stáv		STUPEN:	
		DPS, DSP	
		Č. ZAKAZKY:	
		001/2017	
		MĚŘÍTKO:	
		1:50	
		D.1	
		8	