

Skladba fasády:

- Obv. zdívo stávající - kontaktní zatepl. systém (1.NP + 2.NP+ STROJOVNA):
- kontaktní zateplovací systém (silikonový)
 - silikonová dekorativní omítka (probarvená) se zmem tl. 2,0 mm, barevný odstín dle vzorníku dodavatele (žluzební vzorky na fasádě) - určí dle pohledu
 - vrstva cementového tmele tl. 3 mm
 - sádková omítka s armaturou (perforika), plošná hmotnost 145 g/m²
 - výpočtová vrstva tmele tl. 3 mm
 - Ti: fasádní Ti deska rozměru 1000x500 mm tl. 120-140 mm s expandovaného polystyrenu EPS 70F, pevnost v tlaku (napětí při 10% stažení) min. 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti min. $\lambda_D=0,039$ W/m·K¹, tepelná odolnost - mechanické koeficienty (tlaková hmotnost)
 - stávající obvodová konstrukce zdiva

Etapizace výstavby:




1. Etapa: realizace zdravotnětechnických instalací (silnoproud, slaboproud, zdravotnětechnické instalace, požární VZT)
2. Etapa: realizace opatření sanace vlnkého zdiva zpracovaného firmou AQUA SANING spol. s r.o.
3. Etapa: realizace zateplení střechy a fasády s výměnou okenových výplní

Legenda značení - sanace:

- chemická injekce
provedeno mikroemulzním silan-síloxanovým krémem
- sanační omítka
vnitřní sanační omítka ze suchých maltových směsí dle směrnice WTA
- výšky omítek
výšky otlučení omítek a výšky provedení nových sanačních omítek

Legenda hmot - půdorysy (řezy)

- stávající zděné konstrukce tl. 500 mm z CPP / doplněné o VKZS celkové tl. 150 mm, izolant VKZ: EPS 70F tl. 140 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D=0,039$ W.m·K¹

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 44391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽEJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko:	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel: 596 693 711 Fax: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div> <div> ISO 14001 REGISTERED EMS</div> <div> OHSAS 18001 REGISTERED HEALTH & SAFETY</div>
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimůnek	Stupeň:	DSP+DPS	1:50	
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F.A.:			
Datum:	08/2014	Kotováno v:	mm		
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 022, okres Opava, 747 67				
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 025 CSS Hrabyně - projekt				
Objekt:	SO 001 - Hlavní budova				
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav - část A				
Název:	Půdorys 2.NP				