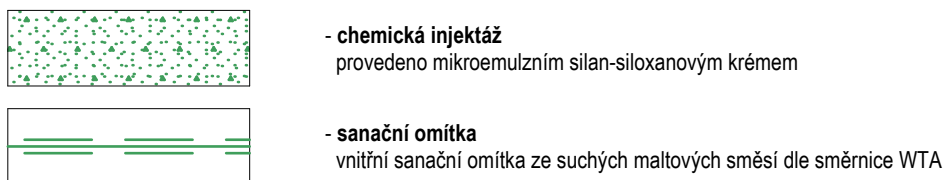


Půdorys 1.S
- nový stav

Půdorys 1.NP
- nový stav

Legenda značení - sanace:



Tabulka místností 1.NP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	Spojovací chodba	194,00	PVC	malba	malba

Tabulka místností 1.PP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘOPU
001	Garáž	47,50	asfalt	malba + keramický obklad	malba
002	Garáž	47,20	asfalt	malba + keramický obklad	malba

Skladba fasády:

- F.01** Obv. zdivo stálavců - kontaktní zápalový systém (1 PPF) – garáže:
 kontaktní zápalový systém (zátkový)
 - sklonová akrová stěna (prohnutí) se zmrzl. 6,20 m, barevný odstín doménový **HSW 14**
 - užitka cementová hmota 3 mm
 - sklonová akrová stěna (garážská), plátek hmotnost **145 kg/m²**
 - výronový útlah tlak 3 mm
 - tlakové tepelné izolace tloušťka: **120/60/150 mm**, 40 mm perimetrové polyuretanu EPS 70F; panovní / řada (napětí při 10% stálosti) min. 200 kPa, součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda_{10} = 0,041 \text{ W/m}^\circ\text{C}$, lepená celoplošně + mechanická kování latěvní hmotností
 - zdivo: **zdivo kormátové** zdivo

F.02 Obv. zdivo stálavců - kontaktní zápal. systém (1 PNF)
 kontaktní zápalový systém (zátkový)
 - sklonová akrová stěna (prohnutí) se zmrzl. 6,20 m, barevný odstín doménový **HSW 14**
 - užitka cementová hmota 3 mm
 - sklonová akrová stěna (garážská), plátek hmotnost **145 kg/m²**
 - výronový útlah tlak 3 mm
 - tlakové tepelné izolace tloušťka: **100/50/150 mm** + expandovaného polyuretanu EPS 70F; panovní / řada (napětí při 10% stálosti) min. 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda_{10} = 0,029 \text{ W/m}^\circ\text{C}$, lepená celoplošně + mechanická kování latěvní hmotností
 - zdivo: **zdivo kormátové** zdivo

F.03 Obv. zdivo nov. - mezenický výhled - kontaktní zápal. systém (1 PNF)
 kontaktní zápalový systém (zátkový)
 - sklonová akrová stěna (prohnutí) se zmrzl. 6,20 m, barevný odstín doménový **HSW 14**
 - užitka cementová hmota 3 mm
 - sklonová akrová stěna (garážská), plátek hmotnost **145 kg/m²**
 - výronový útlah tlak 3 mm
 - tlakové tepelné izolace tloušťka: **100/50/150 mm** + expandovaného polyuretanu EPS 70F; panovní / řada (napětí při 10% stálosti) min. 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda_{10} = 0,029 \text{ W/m}^\circ\text{C}$, lepená celoplošně + mechanická kování latěvní hmotností
 - zdivo: **zdivo kormátové** zdivo

F.04 Obv. zdivo stálavců - výhledová fasáda obn. - kontaktní zápal. systém (1 PNF)
 kontaktní zápalový systém (zátkový)
 - sklonová akrová stěna (prohnutí) se zmrzl. 6,20 m, barevný odstín doménový **HSW 11**
 - užitka cementová hmota 3 mm
 - sklonová akrová stěna (garážská), plátek hmotnost **145 kg/m²**
 - výronový útlah tlak 3 mm
 - tlakové tepelné izolace tloušťka: **100/50/150 mm** + expandovaného polyuretanu EPS 70F; panovní / řada (napětí při 10% stálosti) min. 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda_{10} = 0,029 \text{ W/m}^\circ\text{C}$, lepená celoplošně + mechanická kování latěvní hmotností
 - zdivo: **zdivo kormátové** zdivo

F.05 Akrovní zdivo stálavců - kontaktní zápal. systém:
 kontaktní zápalový systém (zátkový)
 - sklonová akrová stěna (prohnutí) se zmrzl. 6,20 m, barevný odstín doménový **HSW 14**
 - užitka cementová hmota 3 mm
 - sklonová akrová stěna (garážská), plátek hmotnost **145 kg/m²**
 - výronový útlah tlak 3 mm
 - tlakové tepelné izolace tloušťka: **100/50/150 mm** + expandovaného polyuretanu EPS 70F; panovní / řada (napětí při 10% stálosti) min. 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda_{10} = 0,029 \text{ W/m}^\circ\text{C}$, lepená celoplošně + mechanická kování latěvní hmotností
 - zdivo: **zdivo kormátové** zdivo

Etapizace výstavby:

- | | |
|-----------|--|
| 1. Etapa: | - realizace zdravotnětechnických instalací (silnoproud, slaboproud, zdravotnické 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 otvorových výplní |

Legenda značení:




- | | |
|------------------|---|
| Etapa 3a: | |
| M1-01 | Montáž nového fassadního RAL 7015. Všechny 200x900 mm, pozice nově vymalovat v místech původních vlnitých plechů. Materiál místních ocelových plechů, původních úprava náleží RAL 7015. |
| M2-01 | Montáž nových fassadních plechů ve fasádě. Všechny 300x400 mm, pozice nově vymalovat v místech původních vlnitých plechů. Materiál nových ocelových plechů, původních úprava náleží RAL 7015. |
| M2-02 | Montáž nové střešní svahové izolace (zastřešení) v. nagejati na stávající ochraně povrchu izolací uverbovati zmluvnosti zosťaviti. |
| M3-01 | Provádění jiné a srovnání stavby je samostatného projektu. |
| M3-01-01 | Práce na vybudování nové fasády. Nová fasáda bude vybudována z materiálu RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. |
| M3-01-02 | Práce na vybudování nové fasády. Nová fasáda bude vybudována z materiálu RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. |
| M3-01-03 | Práce na vybudování nové fasády. Nová fasáda bude vybudována z materiálu RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. |
| M3-01-04 | Práce na vybudování nové fasády. Nová fasáda bude vybudována z materiálu RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. |
| K1-1-01 | Kompletní práce vz. samostatný výpis - výčetní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. Podrobněji zprávy osobní RAL 7015. |

Poznámka:

- [illegible]

Legenda hmot - půdorysy (řezy)

- stávající zděné konstrukce II. 200 - 300 mm z CPP / doplnění o VKZS celkové tl. 160 mm, izol. EPS 70f II. 150 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_{0,039} \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
- stávající zdvo. ostení/doplnění o VKZS celkové tl. 50 mm, izolant VKZS z **perimeterického polystyrenu II.** 40 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_{0,034} \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
- nové obvodové nosné zdvzo z průběrových tvárnic : $U=0,775 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
 II. 200 mm na systémovou zdičku malou s pevností 5MPa

Značka									
Číslo projektu									
Datum		Vypracoval		Překontroloval		Schválil			
<p>TEXTU MATEŘALJE JE OUSEVEN VLASTNOSTNÝM PROJEKTEM 1.00, S.R.O. BUKKA 4, OSTRAVA-VTROCKOVJE, ISO 439151. APOUHLA OCHOZNOUJA TEJEMNOSTI. VLASTNÝM S VÝHODOU E TÝTOJ TEJEMNOSTNÝM NAKLADAJA A JEHO VÝVOZU POUŽITÝM PROJEKTEM PŘESNĚNÍM EVOLVEN A STANOVČENÍM PODMÍNEK NAKYOVENÍ JEŽETI.</p>									
Vypracoval:	Ing. Radomír Paeder	Číslo zakázky:	44 039	Měřítmo:	<div style="text-align: center;"> <h1>PROJEKT 2010</h1> <p>Ruská 3, 70300 Ostrava Tel.: 596 633 711 Fax: 596 635 728 E-mail: projekt2010@proje2010.cz www.projekt2010.cz</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ISO 9001 <small>certifikace</small> </div> <div style="text-align: center;">  ISO 14001 <small>certifikace</small> </div> <div style="text-align: center;">  OHSAS 18001 <small>certifikace</small> </div> </div> </div>				
Překontroloval:	Ing. Václav Šimčík	Číslo:	DPS+DSP	1:50					
Schválil:	Ing. Lukáš Vaňk	Formát:							
Datum:	08/2014	Kotlování v:	mm						
Opracoval:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67								
Stanba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt								
Objekt:	SO 004- Přístupové chodníky k bytové části								
Část:	D.1.1.b Architektonické - stavební řešení - nový stav								
Název:					<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Seznam příloh: PRO-SP-8641a </div>				
	Půdorys 1.S a 1.NP				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Č. výkresu: PRO-SP-002a </div>				
					<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Rev. / Pouč. </div>				