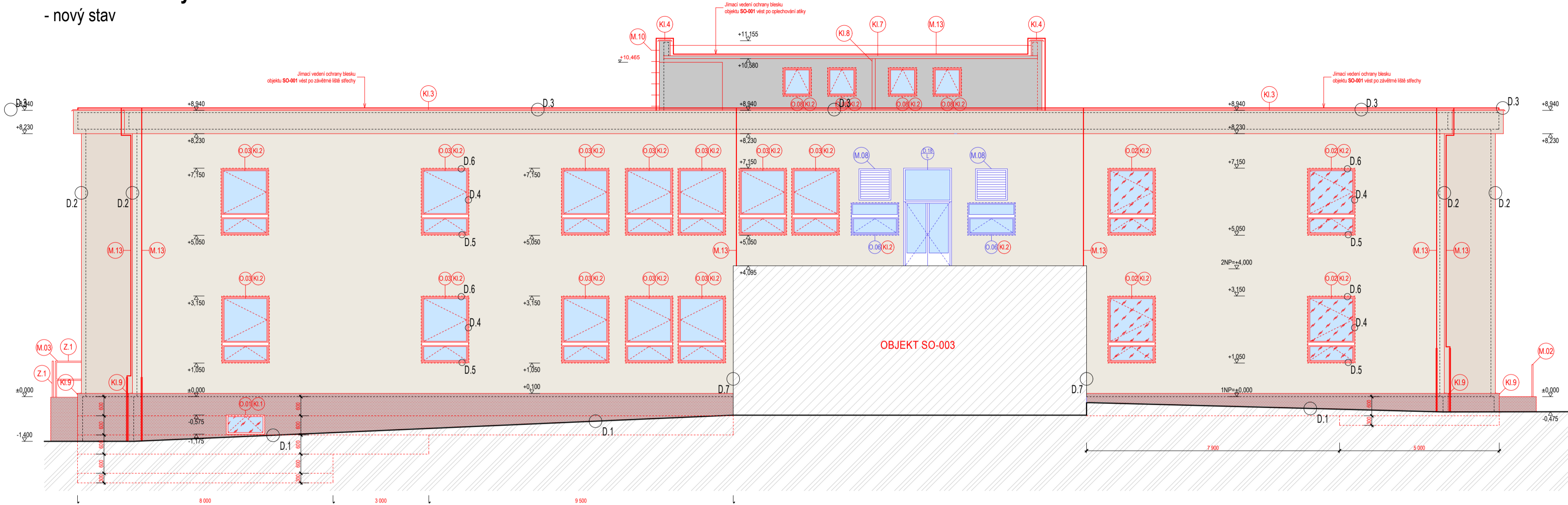


Pohled severovýchodní  
- nový stav



Etapizace výstavby:

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

Legenda značení:

M.01	Montáž nové fasádní mřížky - Velikost 1 000/400 mm, pozice mřížky viz pohledy (nasávací otvor VZT pro CHÚC typu A). Materiál mřížek ocelový plech, povrchová úprava nátěrem RAL 7 015 - 1 ks.
M.02	Zábradlí u vstupu do objektu. Nové obrousit a natřít - 1 x základní nátěr + 2 x vrchní email - povrchová úprava nátěrem RAL 7 015.
M.03	Nové zábradlí u vstupu do objektu. Nové ocelové trubkové zábradlí na zásobovací rampě. Natřít - 1 x základní nátěr + 2 x vrchní email - povrchová úprava nátěrem RAL 7 015.
M.04	Zábradlí v lodži ZNP. Nové obrousit a natřít - 1 x základní nátěr + 2 x vrchní email - povrchová úprava nátěrem RAL 7 015.
M.05	Montáž nové fasádní mřížky - Velikost 800/315 mm, pozice mřížky viz pohledy (součást rámu okna O.07 - požární klapka se servopohonem).
M.06	Montáž nové fasádní mřížky - Velikost 500/500 mm, pozice mřížky viz pohledy (odvětrání strojoven výtahu). Materiál mřížek ocelový plech, povrchová úprava nátěrem RAL 7 015 - 2 ks.
M.07	Demontáž a montáž světla nad vraty - dojde k osazení na VKZS, prodloužení o 150 mm.
M.08	Montáž nové fasádní mřížky - Velikost 1 000/1 000 mm, pozice mřížky viz pohledy (uzavírací klapka se servopohonem).
M.09	Montáž nové fasádní mřížky - Kulatá průměr 310 mm, pozice mřížky viz pohledy (odvětrání VZT ve strojovně).
M.10	Stupadla na střechu strojovny. Stávající stupadla prodloužit o tloušťku tepelného izolantu. Nové natřít - 1 x základní nátěr + 2 x vrchní email - povrchová úprava nátěrem RAL 7 015 - 7 ks.
M.11	Nové schůdky na střechu objektu SO03 (vstup pro obsluhu a údržbu střech). Rozměry 1 500x700 mm (výška stupně 150 mm). Ocelový rám z 1 profilu 40x40x4 - 1 x základní nátěr + 2 x email (povrchová úprava nátěrem RAL 7 015) - výplň pozinkovaný pororost.
M.12	Montáž nové vnitřní mřížky - 1 400 x 400 (v kazetovém pohledu). Zásobování chráněné unikové cesty CHÚC typu A vzduchem.
M.13	Montáž nové jímací a svodné soustavy bleskosvodu vč. napojení na stávající ochranné pospojování uzemňovací soustav. Provedení jímací a svodné soustavy dle samostatného projektu.
O.01 - O.08	Montáž nových plastových oken. Rám okna osadit na vnější líc zdiva. Barevné provedení rámu BÍLÁ barva. Podrobnější způsob osazení rámu oken provést v souladu s detaily výsada výkresu č. PRO-SP-015. Podrobnější specifikace viz. specifikace - tabulka oken výkres č. PRO-SP-011.
D.01 - D.22	Montáž dveří viz. podrobnější specifikace - tabulka dveří výkres č. PRO-SP-012. Etapovitost dle příslušných půdorysů!
Kl.1 - Kl.9	Klempířské prvky viz. samostatný výpis - výkres č. PRO-SP-013.

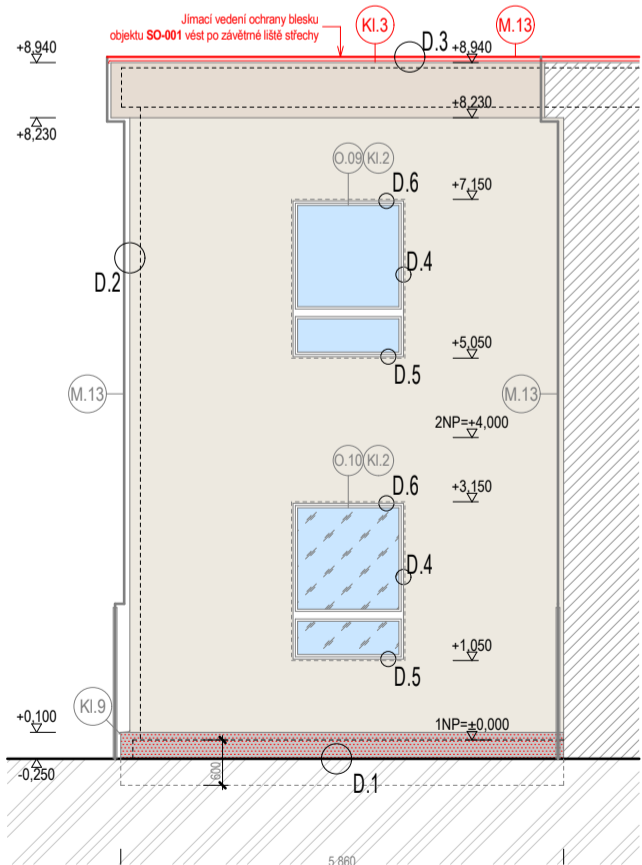
Poznámka:

- u dešťových vtoků bude provedena jejich demontáž v rámci etapy č. 3, budou osazeny nové dešťové vpusti v rámci dodávky skladby střešního pláště, které budou dopojeny na nově realizovanou kanalizaci etapy č. 1
- nové otvory pro VZT (stěnové mřížky) nutno koordinovat se samostatnou částí SO08 - vzduchotechnika.
- všechny stávající mřížky ve fasádě zdemontovat a zazdít; vstupní a zásobovací rampu vyspravit
- požární dveře s tlačítkem a elektromagnetem nutno koordinovat s dokumentací SO - 005 - D.1.2 - EPS !!!
- Dobetonování a dozdnění otvorů po stávající vzduchotechnice - rozměry jsou uvedeny v půdorysech!
- uvolněný a nestabilní podklad omítky bude oklepan, oklepaná místa nutno před provedením KZS vyspravit hrubou jádrovou omítkou
- před provedením KZS v etapě č.3 demontovat veškeré povrchové prvky (revizní dvířka, větrací mřížky, čidla atp.) včetně svodné části hromosvodné instalace
- barevnost fasády, základní odstíny fasády jsou uvedeny ve výpisu skladeb, před zahájením prací bude proveden zkušební vzorek barevnosti na fasádě !!!
- konkrétní barevný odstín bude dohodnut dle konkrétního vzorníku dodavatele a odsouhlasen investorem za účasti dodavatele a projektanta stavby!!!
- projekt předepisuje provedení pouze certifikovaného KZS daného výrobce.
- provádění ETICS je závazně upraveno ČSN 73 29 01 a ČSN 73 29 02
- provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1. dubna 2005.

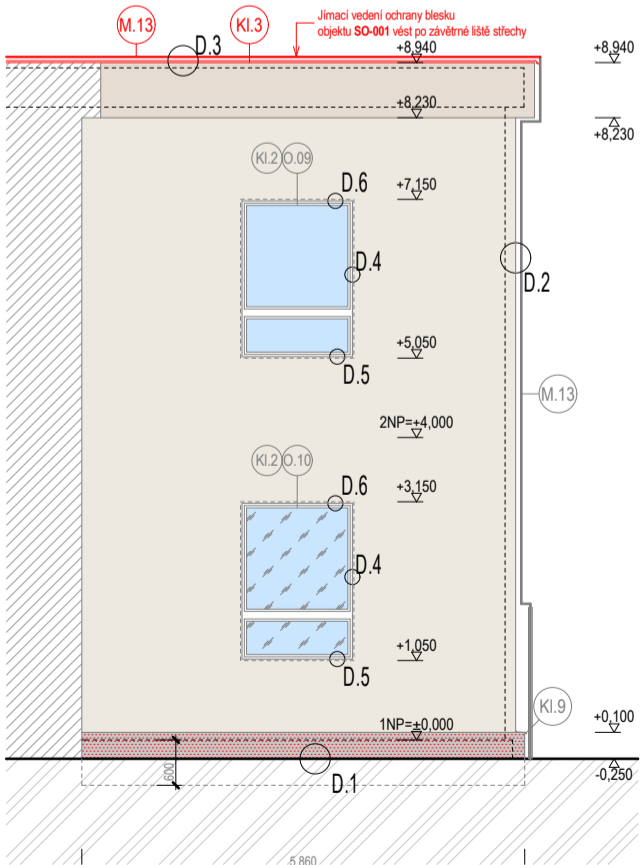
Legenda hmot

	- fasáda: certifikovaný kontaktní zateplovací systém s fasádního EPS 70F tl. 140 (120) mm, povrchová úprava tenkovrstvá silikonová omítka (probarvená), zmo tl. 2,0 mm, barevný odstín dle výběru investora (po konzultaci s projektantem) - dle vzorníku dodavatele
	- fasáda - strojovna: certifikovaný kontaktní zateplovací systém s fasádního EPS 70F tl. 140 mm, povrchová úprava tenkovrstvá silikonová omítka (probarvená), zmo tl. 2,0 mm, barevný odstín dle výběru investora (po konzultaci s projektantem) - dle vzorníku dodavatele
	- sokl: certifikovaný kontaktní zateplovací systém s perimetrického polystyrenu (extrudovaného) tl. 160 mm, povrchová úprava střednězrná dekorativní omítka (drcený mramor), zmo do tl. 2,0 mm, barevný odstín dle vzorníku dodavatele
	- výplně otvorů: profil rámu vyztužený plastový, venkovní barevný odstín bílý, vnitřní odstín rámu okna a křídla bílý, zasklení čiré, součinitel prostupu tepla oknem (okna jako celku) min. $U_w = 1,1$ (W/m².K)

Pohled jihovýchodní  
- pohled z atria (U)



Pohled severozápadní  
- pohled z atria (U)



Změna				
Popis změny		Datum	Vypracoval	Projektoval
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítok:
Projektoval:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS	1:100
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F. A4:		
Datum:	08/2014	Kótováno v:	mm	
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67			
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt			
Objekt:	SO 001- Hlavní budova			
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav - část B			
Název:	Pohledy	Seznam příloh: PRO-SP-8866		
		Č. výkresu:	Rev.	Poř.č.
		PRO-SP-010		