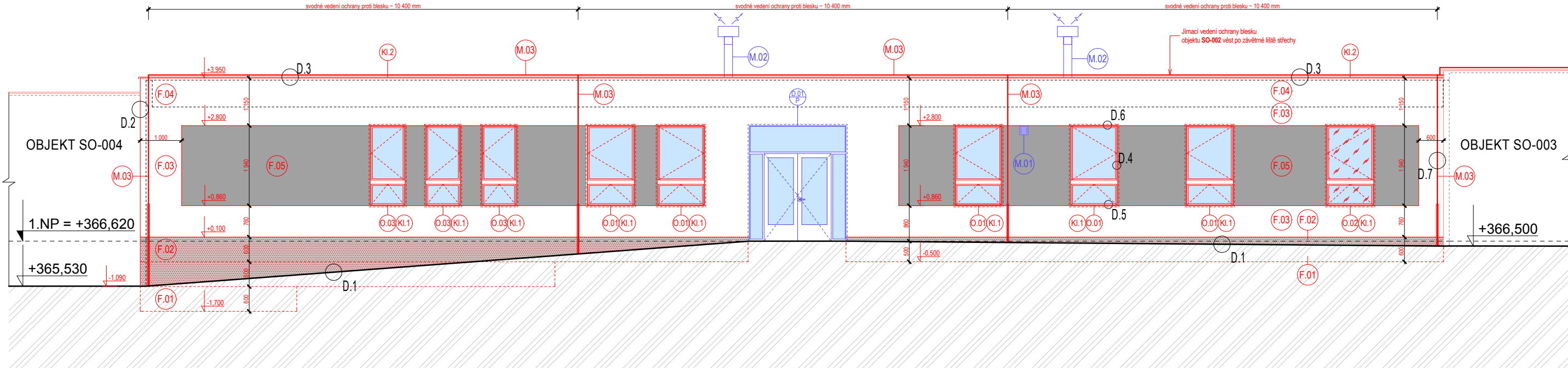


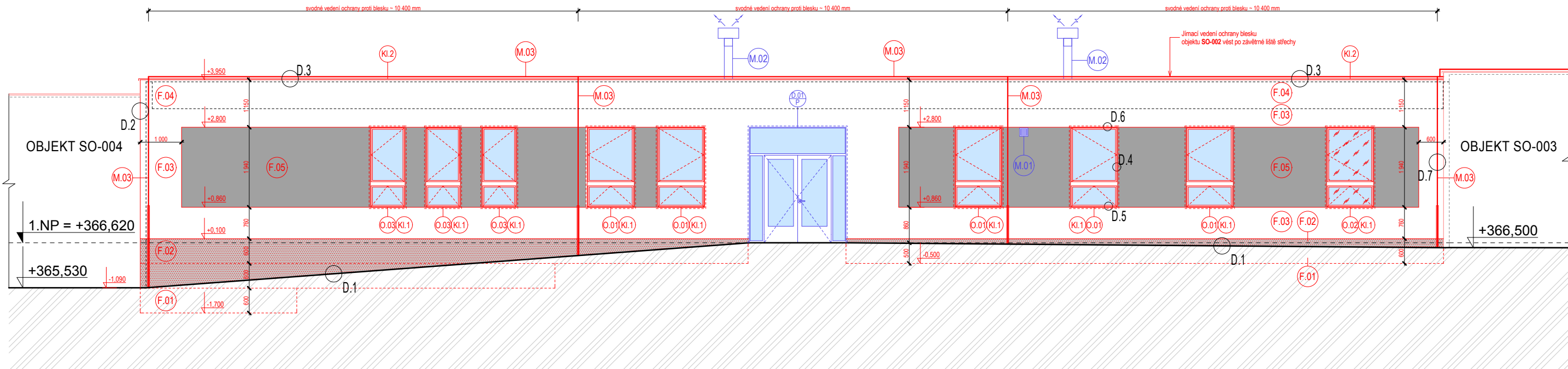
Pohled severozápadní

- nový stav



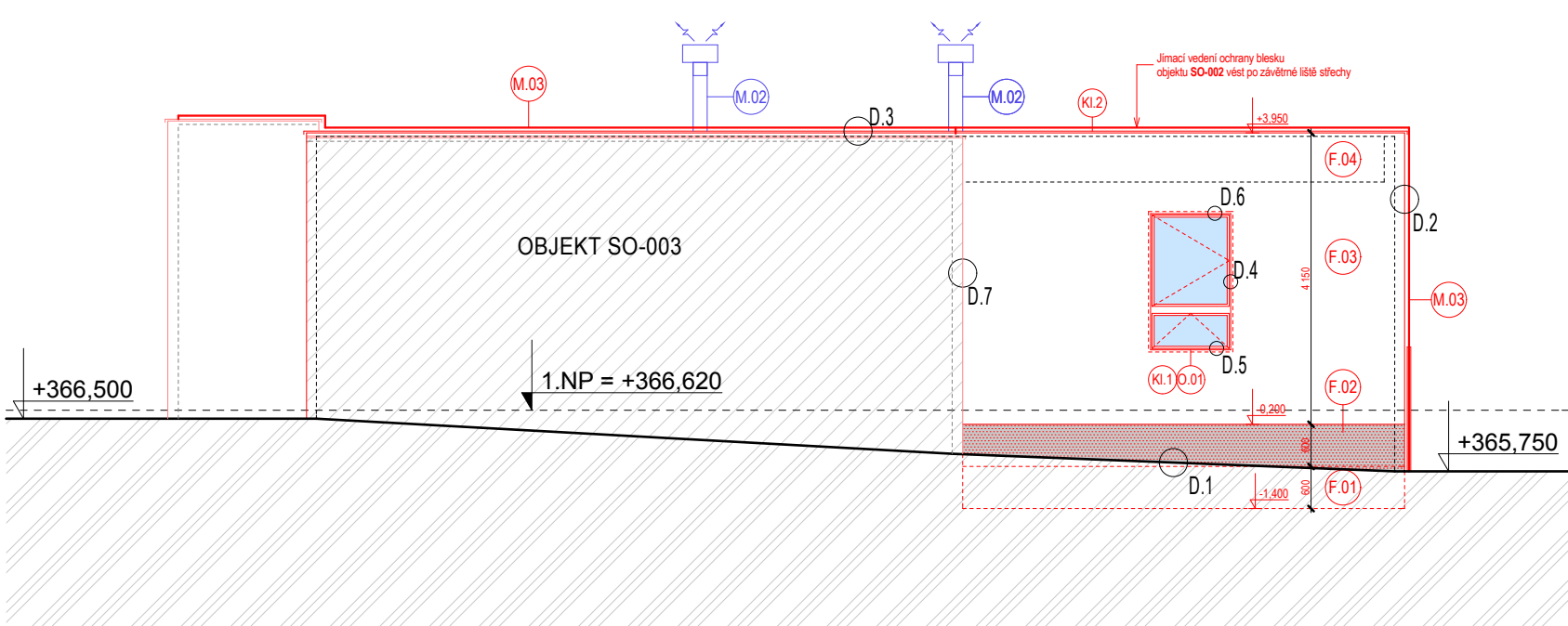
Pohled severozápadní

- nový stav



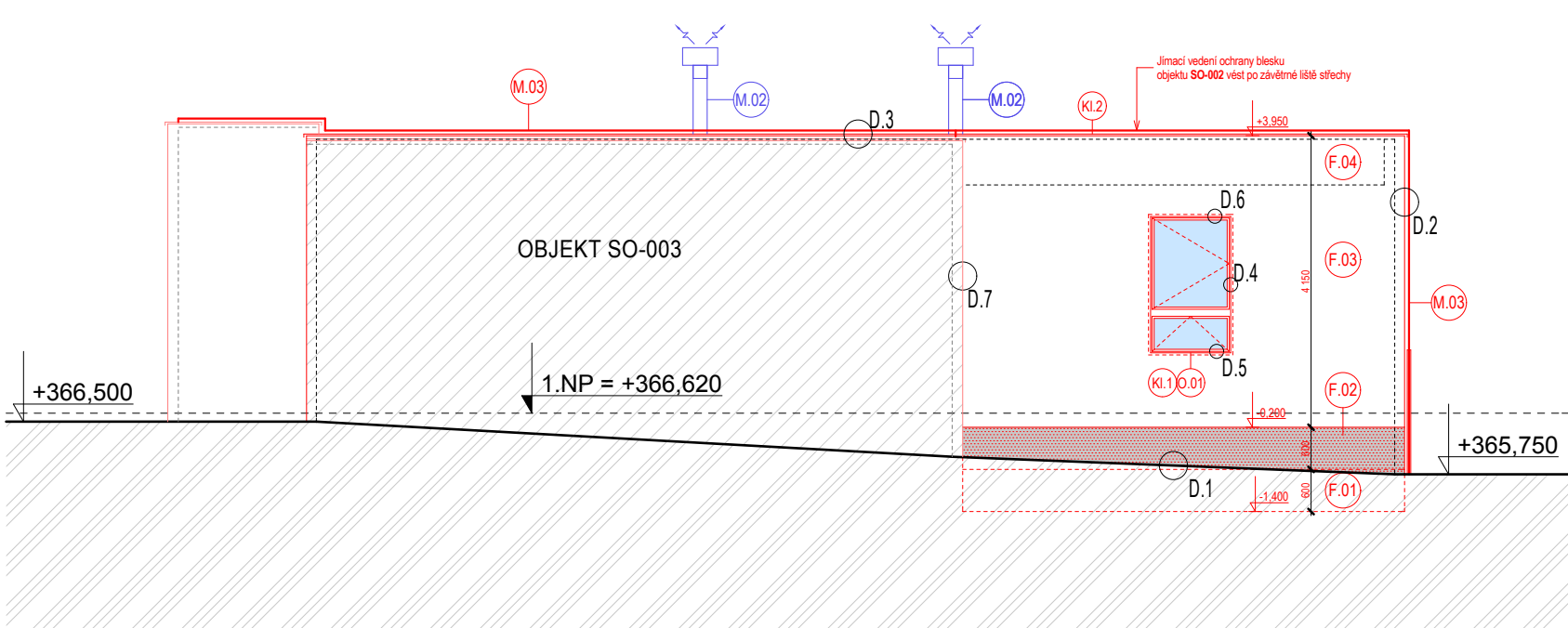
Pohled jihozápadní

- nový stav



Pohled jihozápadní

- 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 200/200 mm, pozice mřížky viz pohledy (nasávací otvor pro VZT jednotku přetlaku CHÚC typu A). Materiál mřížek ocelový plech,povrchová úprava nátěrem RAL 7 015 - 1 ks.
- M.02 Montáž nové výfukové hlavice. Velikost průchodu střechou d = 160 mm, pozice prostupu viz samostatná dokumentace VZT (v případě budoucí nástavby se vyvedou výfuky nad novou střechou). Materiál hlavice ocelový plech,povrchová úprava nátěrem RAL 7 015 - 1 ks.
- D.01 Montáž dveří viz. podrobnější specifikace - tabulka dveří výkres č. PRO-SP-007. Etapovitost dle příslušných půdorysů !!!
- M.03 Montáž nové jímací a svodné soustavy bleskosvodu vč. napojení na stávající ochranné pospojování uzemňovací soustavy. Provedení jímací a svodné soustavy dle samostatného projektu.
- O.01 - O.02 Montáž nových plastových oken. Rám okna osadit na vnější líc zdiva. Barevné provedení rámu RAL 7 015. Podrobnější způsob osazení rámu oken provést v souladu s detaily viz zářez č. PRO-SP-009.
- Kl.1 - Kl.2 Klempířské prvky viz. samostatný výpis - výkres č. PRO-SP-008.

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
- 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 !!!
- ochranu před bleskem provést podle samostatné dokumentace, navazuje na sousední objekty SO-002 a bytový dům.
- 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 z fasádního EPS 70F tl. 140 mm, povrchová úprava tenkovrstvá silikonová omítka (probarvená), zrna tl. 2,0 mm, barevný odstín HBW 89 (bílá)
- fasáda; certifikovaný kontaktní zateplovací systém z fasádního EPS 70F tl. 140 mm, povrchová úprava tenkovrstvá silikonová omítka (probarvená), zrna tl. 2,0 mm, barevný odstín HBW 35 (světlejší šedá)
- sokl; certifikovaný kontaktní zateplovací systém z perimetrického polystyrenu tl. 40 mm, povrchová úprava střednězrná dekorativní omítka (drcený mramor), zrna do tl. 2,0 mm, barevný odstín dle vzorníku dodavatele
- výplně otvorů; profil rámu vyztužený plastový, barevný odstín rámu okna a křídla bílý, zasklení čiré, součinitel prostupu tepla oknem (okna jako celku) min. U<sub>w</sub> = 1,1 (W/m².K)

Změna						
Popis změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil	
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 NAKLADÁT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko:  1:50	<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>  </div>	
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS			
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			<div>Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt</div> <div>SO 002- Administrativa a šatny</div> <div>D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav</div>		
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt					
Objekt:	SO 002- Administrativa a šatny					
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav					
Název:	Pohledy			Seznam příloh: PRO-SP-8633a		
				Č. výkresu:	Rev. Poř.č.	
				PRO-SP-005a		