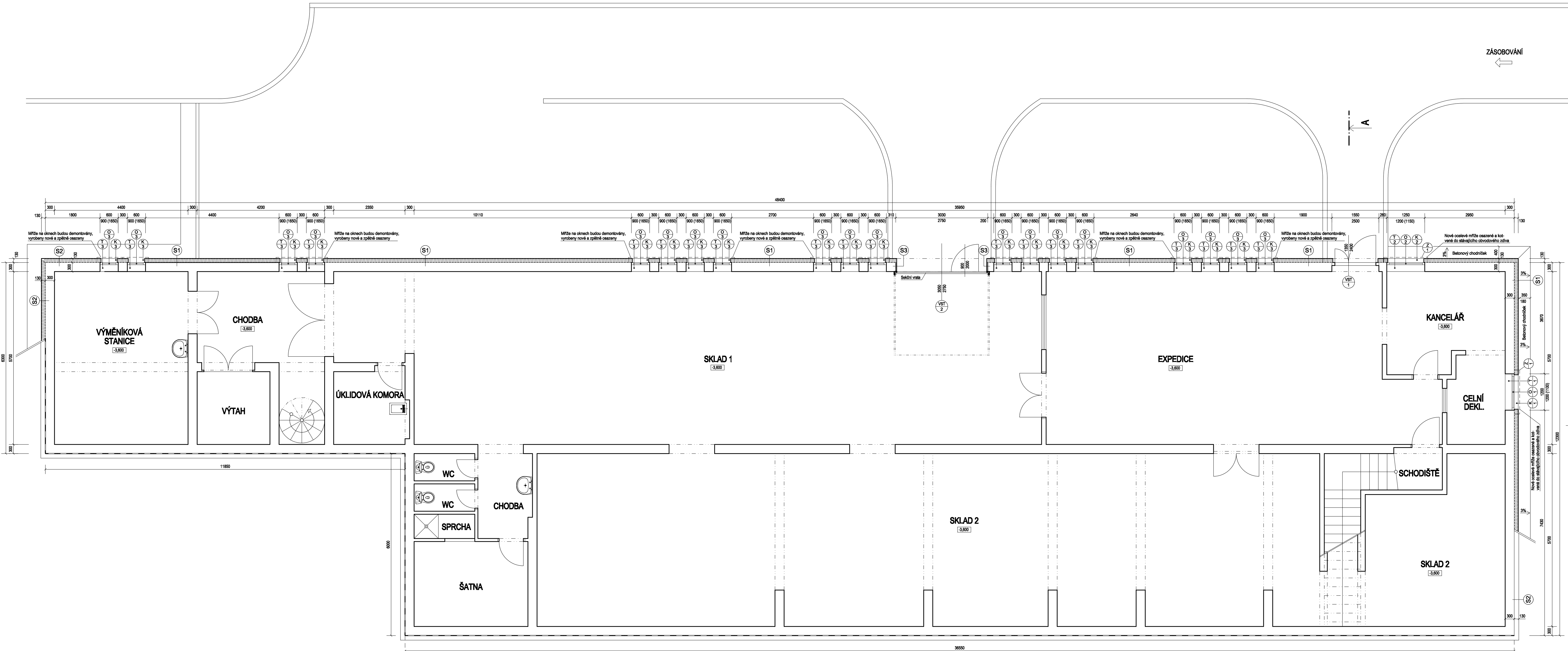


ZÁSBOVÁNÍ



A

A



Skladba konstrukcí

- (S1)** BĚŽNÁ PLOCHA - systémový certifikovaný ETICS
Stávající zdvo vlněná vypravené omítky
Systémový lepicí a stěrkový tmel
Fasádní polystyrén EPS 100F II, 120 mm + talířová šroubovací hmoždinka s ocel. trnem
Výztužná a armovací vrstva - systémový lepicí a stěrkový tmel + výztužná síťovina
Penetrace pod soklovou omítku
Silikonová omítková zmlá 1,5 mm probarvená
- (S2)** SOKL - nad terénem - systémový certifikovaný ETICS
Stávající stěna zbevená nečistot, mastnoty a nesoudržných částí
Systémový lepicí a stěrkový tmel
Extrudovaný polystyrén XPS II, 120 mm + šroubovací talířová hmoždinka
Výztužná vrstva systémového lepicího a stěrkového tmelu + síťovina
Nálet tekutou hydroizolací - cca 100 mm nad terén
Penetrace pod soklovou omítku
Soklová dekorativní kamínková omítká se zmlitostí do cca 2 mm
- (S3)** OŠTĚNÍ / NADPRAŽÍ - VRATA - systémový certifikovaný ETICS
Stávající zdvo vlněná vypravené omítky
Systémový lepicí a stěrkový tmel
Fasádní polystyrén EPS 100F II, 30 mm + talířová šroubovací hmoždinka s ocel. trnem
Výztužná a armovací vrstva - systémový lepicí a stěrkový tmel + výztužná síťovina
Penetrace pod soklovou omítku
Silikonová omítková zmlá 1,5 mm probarvená

Poznámky

- U stávajících oken budou demontovány výplně, oplechování parapetu a demontován bude i stávající vnitřní parapet.
- Zateplovací systém objektu bude systémový s izolantem z EPS a bude proveden přesně podle výrobních předpisů dodavatele tohoto systému.
- Zateplení soklu bude provedeno izolantem z extrudovaného polystyrénu XPS II, 120 mm a bude provedeno přesně podle výrobních předpisů dodavatele tohoto systému.
- Kolem objektu bude proveden betonový okapový chodníček šířky 400 mm se sklonem 3,0 ‰ od objektu.
- Betonový chodníček bude z bet. dlažby 400x400x40 mm kladené do bet. lože C 12/15 II, 100-115 mm s podsypem z drát. frakce 16-32 mm. V drt. bude uloženo plastové drenážní potrubí DN 100, které bude obaleno drenážní geotextilií o plošné hmotnosti 200 g/m² a bude přes plastovou kanalizační řadu DN 425 osazeno.
- Všechné prvky osazené na fasádě (revizní krabice hromosvodu, rozvaděče, trubní vedení, kabeláže, stožáry osazené na fasádě a další) budou při demontážních pracích revidovány a na stavbě bude rozhodnuto, které mohou být ponechány. Tyto prvky budou upraveny a zplněny osazení.
- Vzduchotechnické prvky osazené na fasádě budou prodlouženy a osazené novými fasádními prvky.
- Oplechování atik bude provedeno nové z poplastovaného plechu a bude napojeno na stávající střešní krytinu atiky.
- Původní střšky nad vstupy budou demontovány upraveny, opatřeny náhřem a po dokončení zateplovacího systému osazený zpět.
- Všechné bezpečnostní mříže budou demontovány, vyrobeny nové, opatřeny náhřem a po dokončení zateplovacího systému budou osazený naspět před jednotlivé otvory. U některých otvorů budou mříže zcela nové stejného členění a vzhledu.

Legenda materiálů

Stávající konstrukce

CAAD - **SPRINT** CAD

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Pavel Bláha				Ing. PAVEL BLÁHA Projektová činnost Mírová 173, STRAKONICE tel. 383 323435, 604 314600 e-mail: blaha.projekty@iol.cz		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Bláha						
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Bláha						
KRAJ:	Jihočeský	ST. ÚŘAD:	Strakonice	OBEC:	Strakonice		
INVESTOR:	PENTA CZ s.r.o., IČ 251 93 546, Povážská 266, Přední Plákovice, 386 01, Strakonice				ZAK.ČÍS.	01813-4	PARE Č.
DOKUMENTACE STAVBY K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ							
AKCE :	ZATEPLENÍ OBJEKTU STRAKONICE						
OBJEKT Č.P. 266, POVÁŽSKÁ UL., STRAKONICE - PŘEDNÍ PTÁKOVICE							
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ							
Navrhovaný stav - Půdorys 1.NP							
OBŠAH :					ÚČEL	DSP	
				MĚR.	1 : 50		
				Č.VÝKR.		ČÁST	
						05.	D.1.1 D.1.2