

POHLED JIHOZÁPADNÍ 1:100

The drawing illustrates the south-west facade of a building. It features a series of windows and doors, some with glass canopies. Annotations include 'F1c', 'F1a', 'F1b', 'F1e', 'F1f', 'F1g', 'F1h', 'F1i', 'F1j', 'F1k', 'F1l', 'F1m', 'F1n', 'F1o', 'F1p', 'F1q', 'F1r', 'F1s', 'F1t', 'F1u', 'F1v', 'F1w', 'F1x', 'F1y', 'F1z'. Dimensions are provided along the top and bottom edges.

This architectural floor plan shows a building with a complex footprint. Key features include:

- Dimensions:** The plan is bounded by grid lines 1-11 horizontally and H-M vertically. Horizontal dimensions include 1200, 5200, 42100, 33900, and 5700. Vertical dimensions include 10610, 14600, 11090, 16900, 13300, 10000, 2850, 4000, 9300, 2850, and 4000.
- Annotations:**
 - "nové plast. okno" (new plastic window) is noted for several locations.
 - "nová plast. okna, pevná" (new plastic windows, fixed) is noted for a long section on the right.
 - "sklonená typová markýza 2000x1200mm" (inclined standard awning 2000x1200mm) is noted near the entrance.
 - "nové dveře poštovní" (new postal door) is noted near the entrance.
 - "tepelná izolace - minerální vlna" (thermal insulation - mineral wool) is noted for a section on the left.
 - "část pod terén nezastřeplena" (part of the terrain not covered) is noted in the bottom right corner.
- Room/Zone Labels:** F1a, F1c, F2a, F2b, S5, mlZ, mlZP, and S110 are labeled throughout the plan.
- Other Features:** The plan shows various window types (double, triple), doors, and structural elements like "dilatační spára" (dilatation joint).

Architectural floor plan of a building. The plan shows several rooms and their dimensions:

- Room F1a:** Dimensions 5550 x 8700. Elevation +6.900.
- Room F1b:** Dimensions 4300 x 3000. Elevation +10.800.
- Room F2a:** Dimensions 3200 x 2150. Elevation +0.000.
- Room F2b:** Dimensions 3200 x 2150. Elevation +0.000.
- Room F5:** Dimensions 3200 x 2150. Elevation +4.240.

The plan also shows a basement level (F1a) with a note: "výšť zemišní pások část pod terén nezateplena". The basement floor level is indicated as -0.1.

Other dimensions and elevations shown include:

- Overall width: 3200, 2150, 3950.
- Overall height: 10900, 7500, 3000, 4500, 4900.
- Elevations: +14.800, +10.800, +6.900, +4.240, +3.300, +0.000, -0.1.

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a multi-level structure with various heights and widths. Key dimensions and levels are indicated:

- Levels (from top to bottom):** +14.600, +11.050, +8.900, +6.110, +4.24, +3.300, +1.415, +1.380, and -0.180.
- Widths (from left to right):** 3750, 1000, 4500, and 60.
- Vertical Dimensions (from top to bottom):** 7730, 2730, 10000, and 1000.
- Labels:** F1a, F1b, F1c, F2a, F2b, F3, F4, F5, and F6.
- Notes:** "extrudovaný polystyrén", "XPS 30, tl. 100mm", and "vlnit. zemní pásek".
- Other features:** A small square window is shown on the upper right. A small rectangular feature is shown on the lower left. A small square feature is shown on the lower right.

(S1) Hlavní střecha ($U_{max} = 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$)

S1 Hlavní střecha ($U_{max} = 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- střešní hydroizolační fólie tl.1,2mm
- např. Fatafol 810
ochranná geotextilie 300g/m2
tepelná izolace - EPS 100 S tl.min.280mm
- mechanicky kotvená
- polystyrenové spádové klíny
parozábrana z asfaltového pásu
- min.μ=140 000
- např. Alfobit AL S 25
stávající stropní konstrukce

S2 Střecha výtahu - ($U_{max} = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- střešní hydroizolační fólie tl.1,2mm
- např. Fatrafol 810
ochranná geotextilie 300g/m2
tepelná izolace - EPS 100 S tl.min.160mm
- mechanicky kotvená
- polystyrenové spádové klíry
parozábrana z asfaltového pásu
- min.μ=140 000
- např. Allobit AL S 25
stávající stropní konstrukce

S3 Střecha spojovacího krčku - ($U_{max} = 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- falcovaný hliníkový plech
strukturální fólie
bednění 25mm
provětrávaná dužina
tepelná izolace - minerální 8, min. 160mm
parozábrana z asfaltového pásu
- min. $\mu = 140\ 000$
- např. Allobit AL S 25
stávající stropní konstrukce

S4 Střecha schodiště spojovacího krčku

- krokve 120/160 š=900mm
bednění prkenné 25mm
falcovaný plech hliníkový lakovaný

S5 Střecha - diesel

- střešní hydroizolační fólie tl.1,2mm
- např. Fatrafol 810
ochranná geotextilie 300g/m2
tepelná izolace - EPS 100 S tl.min.100mm
- mechanicky kotvená
- polystyrenové spádové klíny
parozábrana z asfaltového pásu
- min.μ=140 000
- např. Allobit AL S 25
ŽB deska 150mm + trapezový plech

F1a Stěna ($U_{\max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- tenkovrstvá probraná silikónová omítka - paropropustná, voděodolná
- certifikovaný zateplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - třída reakce na oheň E, tl. 180mm
- lepicí hmota na bázi cementu
- stávající vyspravená omítka
- odsekaní nesoudržných částí + vyrovnání podkladu VPC maltou tl. 20mm
- stávající zdvoje

(F1b) Stěna výtahu ($U_{max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- tenkovrstvá probarvená sílkátová omítka - paropropustná, voděodolná
certifikovaný zátoplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - tlída reakce na oheň E, λ 100mm
- lepicí hmota na bázi cementu
stávající vyspravená omítka
- odsekání nesoudržných částí a vyrovnání podkladu VPC maltou δ 20mm
stávající zdvo

F1c Šambrány a římsy

- tenkovrstvá hlazená probraná sílkátová omítka - paropropustná, voděodolná, zrnitost 0,5mm, provedená ve dvou vrstvách
- certifikovaný zateplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - tlída reakce na oheň E, tl.160mm
- stávkující vyspravená omítka
- osekání nesoudržných částí + vyrovnaní podkladu VPC maltou tl.20mm
- stávkující zdivo

F2a Sokl - nad terénom ($U_{max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- tenkovrstvá mozaiková omítka - mechanicky odolná, voděodolná
- certifikovaný zátopovací systém
- izolační desky pro oblast soku XPS 30, tl.140mm
- lepicí hmota na bázi cementu
- stávající vyspravená omítka
- odsekání keramického obkladu
- vyrovnání podkladu VPC matkou tl.20mm

(F2b) Sokl - pod terénom ($U_{\max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- zásep + drenáž
 nová fólie + ukončovací lišta
 extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 120mm
 hydroizolace
 stávající cihelné zdivo

F3b Sokl - pod terénom - spojovací krček ($U_{max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$)

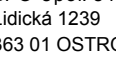
- zásep + drenáž
 nepropustná fólie + ukončovací lišta
 extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 140mm
 stálavý cihelný zdívko

F4 Sokl dieslu - pod terénom ($U_{max} = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$)

- zásep + drenáž
 nepropustná fólie + ukončovací lišta
 extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 80mm
 keramická dlažba

stávající betonová stěna

- (F5) DIELS - fasáda**
 Tenkovrstvá silikátová omítka
 Sklotextilní síť
 Jádrová omítka VC
 Keramické izolační tvárnice tl.2

POSIL PŘÍLOHA		DATUM	JMÉNO	Příjmení
Vstupní projektant:	Vstupní zakazník:			1:100
Projektant:	Výpočet Vytváření inž.	Technická kontrola:	Ruhař Martin Ing., ČSČ	
		ZÁKAZKA	Výjezdová základna ZZS v Sokolově - stavební úpravy	
BPO spol. s r.o. Ivanova 128 363 01 OSTROV	ČAST (SOŠ):	Projektoval dokumentaci k zeminným rohožnicím a stavběm Stavění objekty Architektonicko-stavební řešení	Průřez 44 12 úpravy projektu PSP Datum odeslatí 25.06.2016 Cena za výkresy	3
Tel.: +420238787111 Fax: +420238740456 projekty@lpo.cz www.lpo.cz	OSBAH:	Hlavní budova - pohledy nové		8478-23
OBRÁŽENATEL:	Závislostná záchranná služba Karlovarského kraje, p. o. w: www.zbp.cz			Cena včetně: BPO 1-93588