



Značka	Předmět revize	Provedl	Datum
-	-	-	-

POZNÁMKA

LEGENDA

- 1** SILIKÁTOVÁ FASÁDA, ZRNO 1,5 MM.
BARVA DLE INVESTORA

2 NOVÝ SOKL - MARMOLITOVÁ OMÍTKA,
BARVA DLE INVESTORA

7 ZPĚTNĚ NAMONTOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD

8 STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

PLOCHY ZATEPLENÍ FAŠÁDY JSOU UVEDENY VČETNĚ OTVORŮ
L1 - DILATACNÍ LIŠTA - ETICS
L2 - ZPĚTNÉ NAMONTOVANÉ HROMOSYODY
L3 - COMPACFOAM - KOTVENÍ HROMOSVODU
L4 - ZPĚTNÉ NAMONTOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD
L5 - COMPACFOAM - KOTVENÍ SVODU

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedeném a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednateli.

Značka	Předmět revize	Provedl	Datum
-	-	-	-

Approved | Datum

POHLED SEVEROZAPADNÍ

The diagram illustrates a detailed architectural cross-section of a building's exterior wall and roof system. The left side shows the building's footprint with various rooms labeled with numbers 1 through 12. The right side shows a grid-based roof structure with labels 6, 7, 8, and 9 indicating different sections. Key components labeled include:

- EPS 70 F 140 MM**: Insulation layers at multiple levels.
- XPS 140 MM**: Insulation layer between floors.
- MINERÁLNÍ VLINA 140 MM**: Mineral wool insulation.
- EPS 70 F 140 MM 25 M2**: Insulation layer at the top of the wall.
- EPS 70 F 140 MM 200,6 M2**: Insulation layer near the top of the wall.
- EPS 70 F 140 MM 12,2 M2**: Insulation layer near the bottom of the wall.
- EPS 70 F 140 MM 9,0 M2**: Insulation layer at the base of the wall.
- EPS 70 F 140 MM 6,7 M2**: Insulation layer between floors.
- EPS 70 F 140 MM 5,8 M2**: Insulation layer at the base of the wall.

Dimensions and specific points are marked with labels such as L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, and Z16. The overall height of the building is indicated as +8,770 mm, and the ground level is marked as -2,750 mm.

POZNÁMKA

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedeném a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednateli.

Approved | Datum

Místo	BOSKOVICE, WOLKEROVÁ 142/12			Č.zakázky	317_07	Razítko
Zodp. proj.	ING. STANISLAV KUČERA	Investor	MĚSTO BOSKOVICE, MASARYKOVY nám.4/2	Stupeň PD	DSP	
Vypracoval	ING. STANISLAV KUČERA, JAKUB BARTONĚK			Datum	10/2016	
Akce, obsah výkresu		Měřítko	1:100			
STAVEBNÍ ÚPRAVY VEDOUcí KE SNÍŽENÍ ENERG. NÁROČNOSTI NAVRHOVANÝ STAV - POHLEDY 1	č.v. 17	revize				