

### POHLED ZÁPADNÍ

Architectural drawing of the north elevation (POHLED SEVERNÍ) of a building. The drawing shows a two-story structure with a gabled roof. The left wing has a lower roofline with a height of +2,150 cca and a section height of +3,500 cca. The right wing has a higher gabled roof with a peak height of +10,700 cca. The drawing includes various window and door symbols with labels like K/01, K/06, K/11, K/12, K/16, K/24, K/32, K/35, K/36, K/37, K/38, K/39, K/40, K/41, K/42, K/43, K/44, K/45, K/46, K/47, K/48, K/49, K/50, K/51, K/52, K/53, K/54, K/55, K/56, K/57, K/58, K/59, K/60, K/61, K/62, K/63, K/64, K/65, K/66, K/67, K/68, K/69, K/70, K/71, K/72, K/73, K/74, K/75, K/76, K/77, K/78, K/79, K/80, K/81, K/82, K/83, K/84, K/85, K/86, K/87, K/88, K/89, K/90, K/91, K/92, K/93, K/94, K/95, K/96, K/97, K/98, K/99, K/100. The drawing also shows a staircase on the right side. The ground level is marked with a dashed line and a height of ±0,000. The drawing includes a legend at the bottom left and a title at the bottom right.

**LEGENDA**  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**SCHEMA OBJEKTU**  
POHLED SEVERNÍ

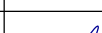
[illegible]

- Stávající zdívo z cihel s výškou tl. 300-600 mm, místy keramické cihly CDm
- Podkladní špric + vyrovnávací VC omítka průměrné tl. cca 15 mm
- Lepicí vrstva
- Tepelná izolace z desek EPS 70F tl. 160 mm, mechanické zápuštěné kotvení s krycími víčky, na ostěvkových zñích a nad terénním povrchu tepelnou izolaci z desek XPS nebo perimetr shodné tloušťky
- Lepicí stěrka s vloženou výztužnou sítovinou + penetrace
- Vnější tenkovrstvou probarvenou omítka zrna 2 mm, struktura škrábaná, nad terénním povrchu marmolit

- Stávající zdivo z cihel plných nebo beton
- Vyrovnávací VC omítka průměrně tl. 15 mm
- Asfaltová penetrace
- Hydroizolační asfaltový pás vytažený do úrovně min. 300 mm nad přilehlý terén
- Tepelná izolace z desek XPS nebo perimetr v tloušťce dle zateplovacího systému
- Ochranná novopá fólie

POZN.1 – Východní štít jednopodlažní části objektu bude nově zakryt dřevěným roštem a deskami OSB/3 tl. 18 mm, na desky se následně do vrstvy lepidla provede tepelná izolace z desek EPS tl. 50 mm a následně tenkovrstvý omítkový systém dle ST1.

————— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 - - - - - OBRYSY OBJEKTU  
 ———— NOVÉ KONSTRUKCE  
 ———— OKAPOVÝ SYSTÉM  
 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS  
 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS  
 ZAZDÍVKY  
 NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>A2-PORT s.r.o.</b>		
PROJ. ZAKÁŽKY	A2-PORT s.r.o.		projekční kancelář		
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK		TEL: 22424666		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST		ID: 22424666		
INVESTOR: Město Litvínov,	náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov	OBECE: LITVÍNOV		FORMÁT: 8x4A (A1)	DATUM: 02/2022
<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>				STUPEŇ: PD PRO PROVAZÁNÍ STAVBY	
				ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>	
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO PARE:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRES:	
<b>POHLEDY</b>			<b>1:100</b>	<b>11</b>	