

Architectural floor plan of a building. The plan shows a central area with two windows labeled L05. To the left, there is a small room with a sloped roof and a door labeled Z01. To the right, there is a larger room with a door labeled Z02. The plan includes various elevation markers and labels for materials and construction details.

Key features and labels:

- Elevations:** +4.09, +3.00, +3.30, +4.39, +6.105, +7.42, +2.795, +1.09, +0.05, -0.295, -0.06, ±0.00, -0.355.
- Rooms and Areas:** L05 (two windows), Z01 (two doors), Z02 (one door).
- Materials and Construction:** povrchová úprava - MARMOLIT(světle hnědá), extrudovaný polystyren pod terénem.
- Other Labels:** stávající svody hromosvodu nově kotvit hlouběji - nastavit o tl. zateplení.

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OBÁLKY BUDOVI-VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ, S ČLENĚNÍM DLE STÁVAJÍCÍHO, Z 6-KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ:
 $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ pro okna, $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ pro vchodové dveře
 (DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH PLAST. PARAPETŮ)
- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ETICS (VKZS) FASÁD. POLYSTYRENEM EPS 100F 160mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
 TENKOVRSŤVÉ OMÍTANÉ SE SÍTÍ, BANDÁŽ V NÁPOJENÍ A KOLEM OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ STRÍŠKY NAD VCHODY (4ks) BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI
 - KONSTRUKCE ZE ČTVERCOVÉHO OCELOVÉHO PROFILU 30x30x3mm,
 KRYTINA TRAPĚZOVÝ PLECH TR 40/160, 1 630x1 000mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK (samostatný výkres)
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH SCHODIŠŤ (5ks) S OCELOVÝM ZÁBRADLÍM VČETNĚ VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZÁKLADŮ PRO POKLÁDKU ZÁMKOVÉ DLAŽDY tl.60mm A NAHRAZENÍ SCHODIŠŤEM Z POROŘOSTŮ S BEZPEČNOSTNÍ PROTISKLUZOVOU NÁŠLAPNOU HRANOU VČETNĚ ZÁBRADLÍ (5ks), TL. NOSNÉHO PÁSKU 3mm, - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK

Poznámka:

- po zhotovení zámkové dlažby a okapních chodníčků budou provedeny v okolí terénní úpravy
- do výšky parapetu oken v 1.NP bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu příslušné tloušťky, min. $\lambda=0,035\text{W/m.K}$
- oplechování atik a parapetů bude provedeno z TiZn
- hydroizolace střechy bude provedena za dvou asfaltových pásů - spodní pás mechanicky kotven, horní pás celoplošně nataven

akce


**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ SLUNÍČKO, UL. ŠKOLSKÁ 104,
JANOV**

investor	<p>MĚSTO LITVÍN OV</p> <p>NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍN OV</p>
----------	---

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb
 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz
 IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

I.ETAPA - POHLED VÝCHODNÍ - NAVRŽENÝ STAV

navrhoval		konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec		Pavel Tomandl, DiS				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		<div>část</div> <div>F1.1</div> <div>č.výkresu</div> <div>06</div> <div>paré</div>		
Ing.arch.Václav Jankovec	Pavel Tomandl, DiS	datum: 11/2012				
schválil	kontrola	měřítko: 1:50				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: RDS				