



LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ KERAMZITBETONOVÉ PANELE tl.300mm
- NOVÉ KCE OBECNĚ
- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ETICS (VKZS) FASÁD. POLYSTYRENEM EPS 100F 160mm,  $\lambda=0,037W/m.K$  TENKOVrstvě OMÍTANÉ SE SÍTÍ, BANDÁŽ V NÁPOJENÍ A KOLEM OTVORŮ
- NOVÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A SOKLU EXTR. POLYSTYRENEM min. tl. 50mm do hl. min. 50cm pod U.T.,  $\lambda=0,035W/m.K$
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OBÁLKY BUDOVY-VÝMĚNA OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ, S ČLENĚNÍM DLE STÁVAJÍCÍHO, Z 6-KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ:  $U\leq 1,1 W/m^2.K$  pro okna,  $U\leq 1,2 W/m^2.K$  pro vchodové dveře (DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH PLAST. PARAPETŮ)
- OKNA V SESTAVÁCH, PROSTŘÍDÁNA MIV -viz půdorys
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ STRÍŠKY NAD VCHODY (4ks) BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI
- KONSTRUKCE ZE ČTVERCOVÉHO OCELOVÉHO PROFILU 30x30x3mm, KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/160, 1 630x1 000mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVAŽÁROVÝ 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 SCHODIŠTĚM Z POROROSTŮ S BEZPEČNOSTNÍ PROTISLUZOVOU NÁSLAPNOU HRANOU VČETNĚ ZÁBRADLÍ (5ks), TL. NOSNÉHO PÁSKU 3mm, - POVRCHOVÁ ÚPRAVAŽÁROVÝ POZINK

POPISY A KÓTY

- KÓTY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- KÓTY MODULOVÉ
- KÓTY NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY NA POVRŠÍCH STÁV.KONSTRUKCÍ (převzato z dokumentace)
- POPISY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POPISY NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1
  - HYDROIZOLACE Z MODIF. ASFALTOVÝCH PÁSŮ - 2x  
dolní vrstva - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200g/m2), tl. 4mm, reakce na oheň E  
horní vrstva - hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny a s břídičným ochranným posypem (190g/m2), tl. 4,4mm, reakce na oheň E)
  - TEPELNÁ IZOLACE- EPS 100 S 110\*140mm ve 2 vrstvách s překrytím spar,  $\lambda=0,037W/m.K$  vytažení zateplení na atiku vč. hydroizolace
- S2
  - zámková betonová dlažba, povrch standard, barva přírodní 60mm
  - kladecí vrstva - frakce 4-8mm (2-5mm) 30mm
  - drcené kamenivo - frakce 8-16mm 50mm
  - drcené kamenivo - frakce 0-63mm 100mm
  - zhutněný terén

- Poznámka:**
- po zhotovení zámkové dlažby a okapních chodníků budou provedeny v okolí terénní úpravy
  - po celém obvodě ve spodní části provedena povrchová úprava z MARMOLITU (upřesněno ve výkresech pohledů)
  - oplechování atik a parapetů bude provedeno z TiZn
  - hydroizolace střešy 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					
MĚSTO LITVÍN OV					
NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍN OV					
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 - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - NAVRŽENÝ STAV					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Pavel Tomandl, DiS			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu
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		F.1.1	04