



SKLADBY

A OBVODOVÁ STĚNA

- NOVĚ:
- tenkovrstvá silikonová fasádní omítka, velikost zrna 1,5mm
 - penetrační vrstva
 - výztužná vrstva – stěrkový tmel + skelná tkanina
 - tepelná izolace – fasádní desky z polystyrénu EPS 70F, tl. 100mm
 - lepení tmelem + talířové hmoždinky
 - u ostění a nadpraží oken EPS 70F tl. 30mm
 - u dveří 22/L do spoj. krčku EPS 70F tl. 50mm
- STÁVAJÍCÍ:
- brizolizová omítka (zástane) nebo ker. pásy (budou osekány a stěna vyrovnána vpenecem, omítkou)
 - sténové panely nebo zdivo z voštinových cihel

B OBVODOVÁ STĚNA - meziokenní sloupky

- NOVĚ:
- tenkovrstvá silikonová fasádní omítka, velikost zrna 1,5mm
 - penetrační vrstva
 - výztužná vrstva – stěrkový tmel + skelná tkanina
 - tepelná izolace – fasádní desky z polystyrénu např. EPS 70F, tl. 100mm
 - lepení tmelem + talířové hmoždinky
 - u ostění a nadpraží oken EPS 70F, tl. 30mm
 - zdivení sloupek –přrobetonové tvárnice tl. 150mm (na stáv. Zb sloupky)
 - přrobetonové tvárnice tl. 200mm (mezi Zb sloupky)
- STÁVAJÍCÍ:
- dřevěná výplň mezi okny, izolovaná, s venkovním vnitřím plechem bude odstraněna

C SOKL NAD TERÉNEM

- NOVĚ:
- dekorativní sklová omítkovina
 - penetrační vrstva
 - výztužná vrstva – stěrkový tmel + skelná tkanina
 - tepelná izolace – desky perimetr tl. 80mm
 - lepení tmelem + talířové hmoždinky
 - hydroizolace – asf. oxidované pásy se skleněnou rohoží a minerálním posypem
 - napojit na stávající vodorovnou hydroizolaci
 - vytáhnout do úrovně soklu (min. 300mm nad terén)
 - vyrovndvací vpenecementová omítka
- STÁVAJÍCÍ:
- keramické obkladové pásy –odstranit
 - sténové panely

LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce (sténové panely, cihelné zdivo,...)
- vyzdvika meziokenních sloupků přrobetonovými tvárniciemi tl. 150mm a tl. 200mm na tenkovrstvou maltu
- bourané konstrukce

POZNÁMKY

- parapety na WC dětí provedeny obložením ker. obkladem shodným se stávajícím

SCHEMA UMÍSTĚNÍ

±0,000 = stáv. podlaha 1.NP

PROJEKTIS S.R.O. LEDOBŮŽSKÁ 582, 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320208 FAX. 499320202 E-MAIL: J.MALUF@PROJEKTIS.CZ	HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf		
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L. AKCE: ZATEPLENÍ MŠ E.Krásnohorské čp. 2428 Dvůr Králové n.L.	MO: Dvůr Králové n.L. Stav.čr.: Dvůr Králové n.L.			
stavební řešení				
OBSAH VÝKRESU:				
PŮDORYS 1.NP - část 1				
FORMÁT	9x A4			
DATUM	listopad 2012			
ÚČEL	provedení stavby			
ČÍS.KOPIE				
ČÍS.ZAKÁZKY	2176-PP			
MĚŘÍTKO	1:50			
ČÍS.VÝKRESU	103			