

SKLADBY

- A) OBVODOVÁ STĚNA**
- NOVÉ:
- 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
 - u dveří 22/L do spoj. krčku EPS 70F tl. 50mm
- STÁVAJÍCÍ:
- břizolitová omítka (zůstane) nebo ker. pásy (budou osekány a stěna vyrovnána vápenocem. omítkou)
 - sténové panely nebo zdivo z voštinových cihel
- B) OBVODOVÁ STĚNA - meziokenní sloupky**
- NOVÉ:
- 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
 - zděný sloupek –přobetonové tvárnice tl. 150mm (na stáv. ŽB sloupky)
 - přobetonové tvárnice tl. 200mm (mezi ŽB sloupky)
- STÁVAJÍCÍ:
- dřevěná výplň mezi okny, izolovaná, s venkovním vlnitým plechem bude odstraněna
- C) SOKL NAD TERÉNEM**
- NOVÉ:
- dekorativní soklová 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)
 - vyrovnávací vápenocementová omítka
- STÁVAJÍCÍ:
- keramické obkladové pásy –odstranit
 - sténové panely

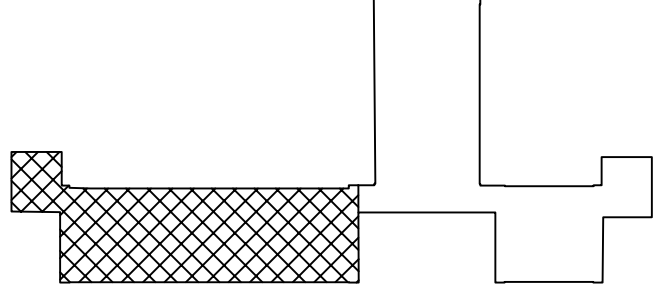
LEGENDA HMOT

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

POZNÁMKY

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

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ



±0,000 = stáv. podlaha 1.NP			
PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: J.MLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT. Ing. Zdeněk Jansa	ZODP.PROJEKT. Ing. Zdeněk Jansa	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Imlauf	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.	
Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.	
AKCE: ZATEPLENÍ MŠ E.Krásnohorské čp. 2428 Dvůr Králové n.L.			
stavební řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
PŮDORYS 2.NP			
		FORMÁT 7x A4	
		DATUM listopad 2012	
		ČÍS.KÓPIE provedení stavby	
		ČÍS.ZAKÁZKY 2176-PP	
		MĚŘITKO 1:50	ČÍS.VÝKRESU 106