



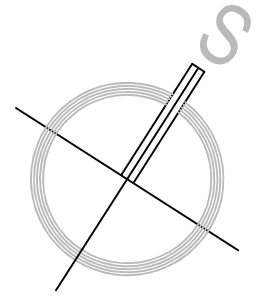
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m<sup>2</sup>]: 0


## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL TL. 365 mm, R=2,0 m2/Kv                           |
|  | NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY<br>VNĚŠÍ ZATEPLENÍ EPS 50 mm BUDE OSTRANĚNO                      |
|  | STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ NODNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL TL. 300 mm,<br>NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY |
|  | STAVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CIHEL PODELNĚ DĚROVANÝCH  |

## NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ VNĚŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZDIVA –  
ETICS, ISOLANT DESKY MW TL 160 mm  
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ Z EPS BUDE ODSTRANĚNO
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 250 mm ZDĚNÝCH NA  
MALTU POD TENKÉ SPÁRY M10. OBJEMOVÁ HMOTNOST cca 710 kg/m<sup>3</sup>. SOUPOČET  
PROSTUPU TEPLA BEZ OMIČTEK 0,38 W/m<sup>2</sup>K. VNĚŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – ETICS  
ISOLANT MW 100 mm
- NOVÉ NENOSNÉ LEHKÉ ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU. OBJEMOVÁ  
HMOTNOST ZDIVA max. 500 kg/m<sup>3</sup>.
- DOZDÍVKY OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH – ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH  
CIHEL TL 300 mm ZDĚNÝCH NA MALTU POD TENKÉ SPÁRY M10
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL 80 a 115 mm  
(KÓTOVANO 100 A 125 mm) ZDĚNÝCH NA MALTU POD TENKÉ SPÁRY.  
POD PŘÍČKAMI ŽIVÝCH HYDROIZOLACÍ PÁS
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL 140 mm  
ZDĚNÝCH NA MALTU POD TENKÉ SPÁRY. V PŘÍČCE VEDENY ROZVODY INSTALACÍ.  
POD PŘÍČKAMI ŽIVÝCH HYDROIZOLACÍ PÁS



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍŘÍK	 SLOVENSKÁ 2885, 760 01 ŽILINA info@formica.cz tel. 577 433 281
VEDOUcí PROJEKTANT PROSEFE	ING.F.KRAL	
VYPRACOVAL	ING.F.KRAL	
KONTROLOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK	
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ		
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ	
PROSEFE	D.1.2.7 - VZDUCHOTECHNIKA	
ORSAH	PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
	MER.	C.V. D.1.4.8-03