

- A** PODLAHA NA ZEMINĚ  
 VE VÝPOČTU SE UPLATNÍ TEPELNÝ ODPOR  
 DLE METODICKÝCH POKYŇŮ BOD 4.3:  
 DOBA VÝSTAVBY (R. 1980). 1979 - 5/1994  
 $R = 0,75 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ ,  $U = 1,08 \text{ W/(m}^2\text{K)}$




- B** PODLAHA NAD 1 NP  
 - PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC, TL 3 mm  
 - DTD, TL 18 mm  
 - ROŠTOVÉ LIŠTY, TL 19 mm  
 - DVD, TL 15 mm  
 - FÓLIE Z PVC  
 - PREFA ŽB PANELE, TL 140 mm  
 - KERAMICKÉ PLETIVO, TL 3 mm  
 - OMITKA, TL 10 mm

- C** STROP POD PŮDOU  
 - NÁTĚR LATEXEM 3x, TL 1 mm  
 - DTD, TL 16 mm  
 - MINERÁLNÍ PLSŤ, TL 80 mm  
 - UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL 100 mm  
 - DTD, TL 13 mm

- S1** STĚNA 400  
 - OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ, TL 10 mm  
 - ZDIVO ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL 400 mm  
 - OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ, TL 10 mm

- S2** STĚNA 250  
 - OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ, TL 10 mm  
 - ZDIVO ZDIVO ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL 200 mm  
 - OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ, TL 10 mm

- S3** OBVODOVÁ STĚNA OKALU (N.S.)  
 - DTD VYLEHČENÁ, TL 32 mm  
 - AL FOLIE  
 - TEPELNÁ IZOLACE, TL 80 mm (NOSNÝ RÁM 90 mm)  
 - VZDUCHOVÁ MEZERA, TL 10 mm  
 - DTD, TL 12 mm  
 - LEPIČI HMOTA, TL 5 mm  
 - TI Z WEBER THERM KLASIK - ŠEDÝ EPS ( $\lambda_0 = 0,032 \text{ W/(m.K)}$ , SVT1271 ), TL 150 mm  
 - ŠTERKA VYZTUŽENÁ SKLENĚNOU TKANINOU, TL 3 mm  
 - PENETRACE  
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA WEBER SILIKON, TL 1,5 mm

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL				
Ing. Jakub Jindřák DIS	Ing. Radka Krylová			WWW.PROJEKCE-STERNBERK.CZ	
INVESTOR	David Mayer, Štefánikova 1277, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav			DATUM	FORMÁT
STUPĚŇ	Dokumentace pro NZU			11.10.2017	A4
AKCE	Snižování energie na vytápění RD, Štefánikova 1277, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav			MĚŘÍTKO:	
K.Ú.	obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav [538094], k.ú.: Stará Boleslav [609170], parc. č. 304/5			ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO KOPIE:
Výpis skladeb - návrhový stav				D.1.1.8 - B	