

KERAMICKÁ DLAŽBA – TAPURUS GRANIT (TAB3506), TL. 8 MM  
 LEPIDLO – AD 350 TL. 3 MM  
 VYROVŇAČI MAZÁNKA 4 MM  
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE SCHODNICI, TL. 120 MM  
 OMÍTKA POROTHEM UNIVERSAL TL. 15 MM  
 VNITŘNÍ VÝMALBA

319

SYSTÉM CEMX-FASIDIN, MATĚR  
SYSTÉM CEMX-SILIKATOVÁ OMÍTKA, TL. 2MM  
SYSTÉM CEMX-PENETRACI, MATĚR  
SYSTÉM CEMX-SKLOUKLANKA STŘIŠNA  
SYSTÉM CEMX-LEPIDO STĚHA  
SYSTÉM CEMX-TEPELNÁ IZOLACE, FASIROCK TL. 100MM  
SYSTÉM CEMX-LEPIDO STĚROKOVÁ HMOTA  
POURCHENIA 30 P-H, TL. 300  
EPS 100 F, TL. 80 MM

319

VÝROVNÁČÍ MAZÁNIA, TL. 4 MM  
BETONOVÁ MAZÁNIA VYTUŽENÁ KAM SITI, TL. 50 MM  
PE FOLIE, TL. 0,1 MM  
TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 200 S,  $\lambda = 0,035\text{W/mK}$ , TL. 50, MM  
TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 200 S,  $\lambda = 0,035\text{W/mK}$ , TL. 80 MM  
STĚROKOVÝ PRŮSTŘEK, TL. 3,5 MM  
ASALTOVÝ NĚKALÁNÍ MATĚR  
BETONOVÁ MAZÁNIA, c 16/20, TL. 100 MM  
STĚROKOVÝ PODSPR, FRANCIE 1-8 MM, TL. 150 MM  
ŽENINA

— VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECH  
— EPS 100 F, TL. 80 MM  
— SYSTÉM CEMIX-LEPICI STĚRKOVACÍ HMOTA  
— POROTHERM 24 P+D, TL. 240  
— OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL TL. 15 MM

	OPIS MATERIÁLU	02N
	PH. POROTHERM 30 P40, P10, 24x500x238 - NA MALTU POROTHERM TM	
	PH. POROTHERM 25 KA4 P40, P25, 37x250x238, NA MALTU POROTHERM TM	
	PH. POROTHERM 25 P40, P15, 37x240x238, NA MALTU POROTHERM TM	
	PH. POROTHERM 14 P40, P10, 49x140x238, NA MALTU POROTHERM TM	
	ZELEZOBETON	
	BETON c20/f15, OCEL B 500-10 505(R)	
	BETON c20/25	
	TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VATA/EPS DLE POUŽITÍ V KONSTRUKCI TL. DLE POUŽITÍ	
	HYDROIZOLACE BITUMELAST/POLYESTAST – DLE POUŽITÍ V KONSTRUKCI	

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			VUT V BRNĚ FACULTA SCIENTIARUM ODDĚLENÍ FYZIKY A OPTIKY KATEDRA FYZIKY
VYPRACOVAL	Bc. KONČEHNÁ PETRA		IKT
KONTROLOVAL	Ing. ZUZANA MASTNÁ, Ph.D.		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE <b>DOMOV PRO SENIORY V TELNICI</b>		DATUM	LEDEN 2013
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	<b>RŮZEC C-C'</b>	MĚŘITKO	č.: VÝKRESU 1:50 13