



SO3

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ	
- VNITŘNÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	15 mm
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ (PŮVODNÍ)	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	20 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (PŮVODNÍCH) VRSTEV	535 mm
- LEPÍČÍ HMOTA (NOVÉ)	4 mm
- POLYSTYREN EPS 100 FASÁDNÍ (NOVÉ)	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA (NOVÉ)	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ - VEL. ZRNA 2 mm (NOVÉ)	2 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (NOVÝCH) VRSTEV	169 mm
CELKEM TLOUŠŤKA KONSTRUKCE (NOVÉ + PŮVODNÍ)	704 mm

SO3b

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ V PÁSU MIN. VATOU	
- VNITŘNÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	15 mm
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ (PŮVODNÍ)	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	20 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (PŮVODNÍCH) VRSTEV	535 mm
- LEPÍČÍ HMOTA (NOVÉ)	4 mm
- MINERÁLNÍ VATAFASÁDNÍ, MIN. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA (NOVÉ)	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ - VEL. ZRNA 2 mm (NOVÉ)	2 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (NOVÝCH) VRSTEV	169 mm
CELKEM TLOUŠŤKA KONSTRUKCE (NOVÉ + PŮVODNÍ)	704 mm

SO3a

SOKL ZATEPLENÝ	
- VNITŘNÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	15 mm
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ (PŮVODNÍ)	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA (PŮVODNÍ)	20 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (PŮVODNÍCH) VRSTEV	535 mm
- VYROVNÁVACÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	-
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	10 mm
- ASFALT. PÁS SBS MODIFIK., VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- POLYSTYREN EPS PERIMETR	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- LEPÍČÍ HMOTA PRO OBKLAD	5 mm
- OBKLAD SOKLU	14 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA (NOVÝCH) VRSTEV	200 mm
CELKEM TLOUŠŤKA KONSTRUKCE (NOVÉ + PŮVODNÍ)	735 mm

POZNÁMKY:
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK	DANIEL ZDANOVEC	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE A.S.		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	KUTNOHORSKÁ 59, 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - PLAČICE			
STAVBA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VČETNĚ NEZBYTNÝCH OPRAV ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE A.S. - PLAČICE			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	02/2017
			STUPEŇ PD	PDPS
OBSAH DETAIL ZATEPLENÍ ZÁKLADU			MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKR. D.1.1.3.8.1