



SO02	OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
	- CIHLA CPP 290/140/65	500 mm
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- POLYSTYREN EPS ŠEDÝ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ, max. $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

POZNÁMKY

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTICON S.R.O.	
Ing. Pavel Ježek		Ing. Tomáš Kalous		Ing. Pavel Ježek		PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR		Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice				Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY		p.č. st. 679, k.ú. Úpice [774651]					
STAVBA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY SpZŠ V ÚPICI						FORMÁT	2 x A4
						DATUM	01/2020
						STUPEŇ PD	DPS
OBSAH DETAIL ZATEPLENÍ OSTĚNÍ						MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKR. D.1.1.3.13