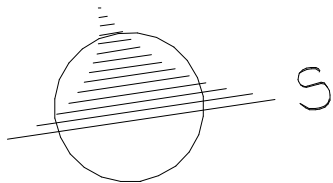


- NOVÝ KZS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VČETNĚ VÝMĚNY
VENKOVNÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA:
CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ
ZATELOVACÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM
TEPELNÝ IZOLANT - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU
($\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$) - tl. 140 mm
- SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO
SYSTÉMU JE I ZATEPLENÍ PARAPETŮ, OSTĚNÍ
A NADPRAŽÍ U OTVORŮ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ:
 $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna)

ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC



ApA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo nábř. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151	ZODP. PROJEKTANT: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz	VYPRACOVAL: ING. I. ČERNÁ c.i@email.cz
	MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE	ÚČEL: PD	Č. PARÉ: 1
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OBJEKT G	DATUM: 07/2017	
	Č. ZAK.: C/023/16	
	ARCHIV: dwg\sk\hol	
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: 3A4	Č. VÝKRESU: D-1.1.3
OBSAH:	KÓTY V: mm	
PŮDORYS +4,500		ZMĚNA: MĚŘÍTKO: 1:100