

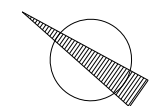
[illegible]

OZN.	UCEL MIESTNOSTI	PODLAHA, SOKLIK, LISTA	m ²
2.01	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	PODLAHA PVC	390,86

	PÔVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO
	KZS MINERÁLNOU VLNOU hr. 160 mm

- ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN Z TEHÁL CDM hr. 375 mm JE NAVRHNUTÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S MINERÁLNOU VLNOU hr. 160 mm
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA NAD EXTERIÉROM SA ZATEPLÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S MINERÁLNOU VLNOU hr. 250 mm
- ZATEPLÍ SA ZÁKLAD OBVODOVÝCH STIEN A STIEN SUTERÉNU POD ÚROVEŇ TERÉNU DO HLBKY 1,0 m, POLYSTYRÉNOM XPS 3035 CS hr. 120 mm
- OSTENIA A NADPRAŽIA VÝPLNI OTVOROV SA ZATEPLIA MINERÁLNOU VLNOU hr. 30 mm
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA
- OKENNÉ VÝPLNE OTVOROV SÚ VYMENENÉ ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINITEĽOM PRECHODU TEPLA RÁMU $U_f=1,0W/(m\ K)$
A SKLA $U_g=0,6W/(m\ K)$ ²
- V PRÍPADE PRESTUPOV, PRIERAZOV V STROPNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ICH REALIZOVAŤ CEZ DUTINY STROPNÝCH PANELOV

	A.	SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 2 x 36 W, IP20
	B.	SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 2 x 36 W, IP65
	C.	SVIETIDLO PRE NÚDZOVÉ OSVETLENIE TYP HOMELUX 2 x 9 W TYP : 24 - B - 01
	D.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ 24W, 3000K
	E.	LED SVIETIDLO STROPNÉ 24W, 3000K
	F.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ 24W, 3000K IP 44
	G.	LED SVIETIDLO STROPNÉ 24W, 3000K IP 44



1. NAP. SÚSTAVA : 3/N/PEN AC 400 / 230 V 50 Hz , TN - S
2. OCHRANA : STN 332000 - 4 - 41 SAM. ODPOJENÍM NAPÁJANIA

$\pm 0,000$ =podlaha 1.NP

	INVESTOR: OBEC ĎAČOV, 082 71 ĎAČOV č. 106		
AUTOR PROJEKTU: Ing. PETER JURICA ZOD. PROJEKTANT: Ing. MAREK PETRÍK VÝPRACOVAL: Ing. MILAN KULIK	STAVBA: ZATEPLENIE A MODERNIZÁCIA MATERSKEJ ŠKOLY ĎAČOV p.č. 239/5	STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJ.	
		FORMÁT:	03xA4
DÁTUM:		07.2014	
MIERKA:		1 : 100	
	NAZOV VÝKRESU : ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA 2.NP SKUTOČNÝ STAV	Č. VÝKRESU:	MK - 01 - 2017 v.č. 2