

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	2,16	1,97/2,16	KER.DLAŽBA
102	CHODBA	9,69	2,81	BETON
103	SKLAD	9,39	3,00	BETON
104	ŠATNA	17,61	2,60	KER.DLAŽBA
105	WC	3,46	—	KER.DLAŽBA
106	DÍLNA	17,50	2,66	BETON
107	GARÁŽ	14,77	3,04	BETON
108	GARÁŽ	67,60	3,40	BETON

POZNÁMKY:

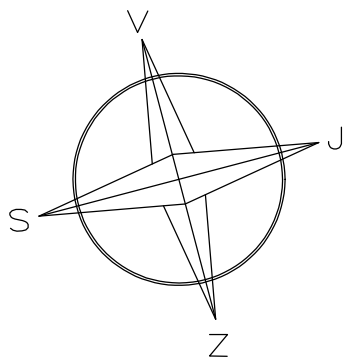
Na JV obvodové stěně je nainstalován držák pouliční lampy. Tento držák nebude demontován, ale bude pouze "obalen" zateplovacím systémem. Stejně tak nebude demontován systém rolovacích vrat se stříškou, ale zateplovací systém bude pouze dotáhnut k těmto konstrukcím.

Držky hromosvodné soustavy, satelitu a další prvky bude nutné před zahájením prací na zateplení objektu demontovat. Před zateplením objektu budou připevněny nové, dostatečně dlouhé úchyty pro tyto prvky.

Před zahájením prací bude nutné demontovat také stávající oplechování parapetů oken a stávající svody na objektu (2ks). Pro svody bude nutné provést nové, dostatečně dlouhé úchyty z pozinkované oceli, které budou připevněny na fasádu v rámci provádění zateplení objektu. Vzhledem k současnému stavu, budou svody zachovány, popřípadě dojde pouze k jejich upravení.

U dešťového svodu, který není sveden na terén, ale do dešťové kanalizace pod zemí, bude nutné provést napojení nově uchyceného svodu do této kanalizace (stávající napojení svodu v zemi je příliš blízko fasádě objektu – počítat s úpravou povrchové vrstvy (asfalt) v okolí objektu v místě napojení svodu do stávající dešťové kanalizace v zemi).

Před provedením zateplení na JZ štítové straně objektu je nutné kompletně otlouct stávající břízolitovou omítku. Podklad musí být zbaven všech nečistot a prachu. Na očistěný podklad bude nahozena nová jádrová omítka, na kterou bude proveden tepelně izolační systém podle technologického předpisu firmy vybraného zateplovacího systému.



- S1
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU Z POLYSTYRÉNU EPS 70 F, TL. 140mm A S OMÍTKOU NA VÝZTUŽNOU SÍTKU
- S2
- MINERÁLNÍ DESKY TL. 140 mm, S OMÍTKOU NA VÝZTUŽNOU SÍTKU
- S3
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS TL. 30mm A S OMÍTKOU NA VÝZTUŽNOU SÍTKU
- S4
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS TL. 100mm A S MOZAIKOVOU OMÍTKOU NA VÝZTUŽNOU SÍTKU

VYPRACOVAL: J. LORENCOVÁ		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. KUBÍK		PROJEKČNÍ ATELIÉR ING. MIROSLAV KUBÍK Jiřího z Poděbrad 1840/11, 40502 DĚČÍN VI IČ: 13335758, TEL. 602410465	
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEČ: DĚČÍN			
INVESTOR: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV–Podmokly					
ZATEPLENÍ OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBROJNICE č.p. 415, NA st.p.č. 271/2 DĚČÍN III – STARÉ MĚSTO				FORMÁT:	6 x A4
				DATUM:	05/2020
				ÚČEL:	PDSP
				Č. ZAK.:	233/20–1
				Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
PŮDORYS 1.NP				Č. VÝKRESU: 1	