

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA MÍSTNOSTI [m]	PODLAHA
201	CHODBA	16,53	2,57	KOBEREC
202	WC	1,72	2,37	PVC+KOBEREC
203	SKLAD	4,25	2,53	KOBEREC
204	KANCELÁŘ	14,30	2,57	KOBEREC
205	KANCELÁŘ	11,37	2,57	KOBEREC
206	SKLAD	8,05	2,45	KOBEREC
207	KUCHYŇKA	8,58	2,57	PVC
208	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	67,11	2,57	PVC+KOBEREC

POZNÁMKY:

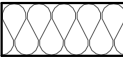
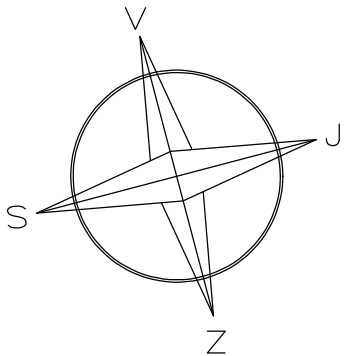
Na JV obvodové stěně je nainstalován držák pouliční lampy. Tento držák nebude demontován, ale bude pouze "obalen" zateplovacím systémem. Stejně tak nebude demontován systém rolovacích vrat se stříškou, ale zateplovací systém bude pouze dotáhnut k této konstrukci.

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.

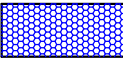
Před zahájením prací bude nutné demontovat také stávající oplechování parapetů oken a stávající svody na objektu (2ks). Pro svody bude nutné provést nové, dostatečně dlouhé úchyty z pozinkované oceli, které budou připevněny na fasádu v rámci provádění zateplení objektu. Vzhledem k současnému stavu, budou 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 brizolitovou omítku. Podklad musí být zbaven všech nečistot a prachu. Na očistný 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 VÝTZUŽNOU SÍTKU



S2 MINERÁLNÍ DESKY TL. 140 mm, S OMÍTKOU NA VÝTZUŽNOU SÍTKU

S3

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS TL. 30mm A S OMÍTKOU NA VÝTZUŽNOU SÍTKU

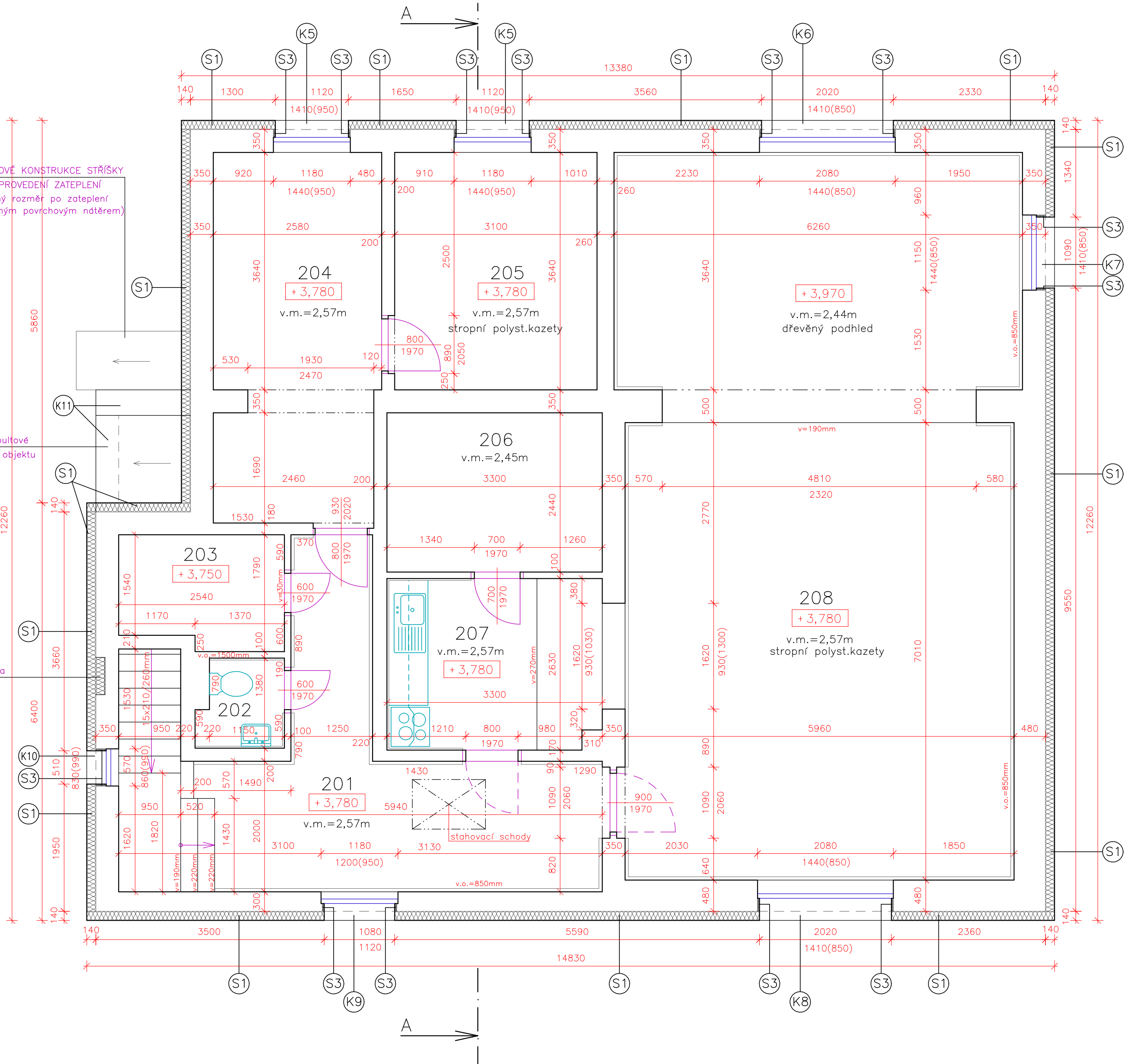
S4

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS TL. 100mm A S MOZAÍKOVOU OMÍTKOU NA VÝTZUŽNOU SÍTKU

DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘÍŠKY A ZPĚTNÉ NAMONTOVÁNÍ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ (stříšku upravit na požadovaný rozměr po zateplení objektu, očistit a natřít vhodným povrchovým nátěrem)  
- 1x základní nátěr  
a 2x vrchní nátěr

nové provedení oplechování pultové stříšky po realizaci zateplení objektu

niky na fasádě bude vyplněna polystyrenem EPS 70 F, tl. dle hloubky niky



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