



## LEGENDA

**D1** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ LODŽIÍ, VČETNĚ VÝPLNÍ

**D2** DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NEREZOVÉHO TRÍSLOŽKOVÉHO KOMÍNA pr. 150 mm (systém dw-fu), nové kotvení komína s přerušeným tepelným mostem ! montáž provést odbornou firmou včetně nové revize a provedení uzemnění !

**D3** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ OKEN VE VÝCHODNÍ A SEVERNÍ FASÁDĚ

**D4** DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVODŮ ZEMNĚNÍ - HROMOSVODU

při opětovné montáži použít kotvení s přerušeným tepelným mostem  
dodávka včetně nových ochranných prvků (úhelníků)  
na střeše napojit na stávající systém  
po dokončení provedení nové revize hromosvodu

**D5** DEMONTÁŽ LIŠTOVÁNÍ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ŠTÍTU (PÁS OKEN)  
provedení ošetření spáry a kontroly stavu kotvení před následným zakrytím novou fasádou

**D6** DEMONTÁŽ ZBYTKŮ PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ ZE SPÁR PANELŮ  
ošetření a oprava uvolněných a poškozených spárování a hran panelů  
doplnění spár o tepelný izolant - ployuretanovou pěnu,...

**D7** DEMONTÁŽ OKEN (cca 2,1 X 1,6 m)

demontáž provádět včetně demontáže parapetu - demontáže zahájit a práce zkoordinovat s novou dodávkou oken (výměna ks za ks)  
po osazení oken provedení začištění vnitřního ostění (omítka + rohovníky)

nové okna musí být dotěsněna v souladu s technologickými požadavky v systému zateplení ETICS, včetně parotěsných pásků a začišťovacích lišt kolem oken

**D8** DEMONTÁŽ LODŽIOVÉ SESTAVY OKNA A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

při demontáži provést kontrolu stavu "Lehkého obvodového panelu", ošetřit proti plisni , následně doplnit tepelnou izolaci a osadit nové výplně otvorů  
vnitřní - interiérové části bude panel doplněn o SDK předstěnu (přímá montáž)

**D9** DEMONTÁŽ OKEN ŠTÍTU (Lehkém obvodovém plášti)

demontáž oken provést včetně klempířských prvků a kontroly stavu pláště a jeho kotvení  
po demontáži před opětovnou montáží ošetřit proti plisni a doplnit vnější část o OSB desky tl. min. 18 mm pro budoucí kotvení izolantu pláště  
vnitřní stěna doplněna o SDK předstěnu

**D10** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÍCH OKÉNEK (cca 0,55x0,55m)

demontáž provést včetně demontáže bezpečnostní páskoviny  
po demontáži a následné montáži nových výplní zajistit začištění vnitřního ostění

**D11** DEMONTÁŽ KOMPLETNÍ VSTUPNÍ KOVOVÉ STĚNY S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI

demontovat veškeré části kolem stávajících rozvodných skříní  
provedení nové vyzdívky nahrazující zámečnickou konstrukci

výměna dvířek rozvaděčů  
výměna čistící rohože

doplnění o domovní schránky

**K1** ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

kolem oken a ve štítech v Lehkém obvodovém plášti

**K2** ODSTRANĚNÍ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY

**K3** ODSTRANĚNÍ - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ LODŽÍ

### Rozsah a popis výkonů pro přípravu podkladu pro provádění tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) a souvisejícího zateplení

#### Příprava stavby :

Zakrývání ploch ( výplně otvorů, navazující konstrukce )

#### Příprava podkladu ETICS :

Podklad pro ETICS – vrstva nebo souvrství při povrchu nové nebo stávající stavební konstrukce, na kterou se realizuje ETICS.

- podklad musí být vhodný pro uplatnění ETICS, musí splňovat požadavky dle ČSN 73 2901 a další práce uvedené v technické dokumentaci výrobce

- čištění fasády vodou vhodným zařízením s přiměřeným tlakem

- odstranění biotického znečištění

- místní vyrovnaní podkladu vhodnou hmotou prokazatelně zajišťující soudržnost podkladu

- sjednocení savosti a zlepšení přilnavosti podkladu

Příprava podkladu pro ETICS je řešena s přihlédnutím k výsledkům stavební technického průzkumu a provedeným odtrhovým zkouškám kotev (mechanických kotvicích prvků),

zkoušky provede zhotovitel a doloží protokol o provedení zkoušek na dodávaný typ kotev.

Minimální lepená plocha a spořeba je závislá na konkrétních podmínkách uplatnění ETICS. Spořeba se řídí technickou dokumentací výrobce a ustanovením ČSN 73 2901.

#### Pozn.:

**Zhotovitel před zahájením prací předloží :**

- **Kontrolní a zkušební plán** – plán kontrolních, zkušebních a přejímajících činností, ověřující podklad pro ETICS, samotný ETICS a jeho provádění.

- **Stavební dokumentaci** - dokumentace zpracovaná pro dodávku a provedení ETICS, kterou zajišťuje dodavatel stavby (zhotovitel ETICS).

Musí být v souladu s dokumentací ETICS a s projektovou dokumentací.

- **Dokumentace ETICS** - dokumentace ETICS dodávaná výrobcem – (např. Montážní předpis, technické a bezpečnostní listy jednotlivých výrobků; prohlášení o shodě, certifikát výrobku).

#### Poznámka :

Zateplení objektu musí být provedeno v souladu s požadavky ETICS - ucelená sestava složek.  
Zhotovitel je povinen předložit před započetím prací certifikát o splnění požadavků ETAG 004,  
na použitý systém zateplení a na proškolení pracovníků na dodávaný systém v systému ETICS.

Zhotovitel je povinen použít veškeré prvky a doplňky pro dodávaný systém dle katalogových vzorů tohoto  
systému zateplení, tak aby byl systém plně funkční a splňoval potřebné technologické předpisy ETICS.

Jedná se zejména o příslušenství systému a to : zakládací a rohové lišty, okapnickové hrany, ukončovací profily  
kolem oken a dveří, přechodové lišty, bandáže, montážní prvky pro ukotvení do zdiva s přerušeným tep. mostem,...

**Kotvení bude provedeno provedením odtrhové zkoušky kotev dodávaného systému.**

**toto musí být doloženo před zahájením provádění prací...!!**

#### Objekty s požární výškou hp < 12 m

Z požadavků ČSN 73 0810 vyplývá, že na **konstrukce dodatečného zateplení obvodových stěn objektů s požární výškou hp < 12 m** nejsou  
u založení ETICS a v oblasti soklu, kladeny žádné požadavky na použití tepelné izolace třídy reakce na oheň A1 nebo A2.

V celé ploše fasády i u založení ETICS může být tedy zateplení provedeno dle volby z desek MW, ale rovněž i z EPS, případně XPS nebo perimetrických desek.

**Požadavek na zateplení vzniká pouze při zateplování horizontálních konstrukcí ze spodní strany. (lodžie a hlavní vstup)**

V tomto případě, pokud se jedná o plochu větší než 1m2 nebo pás podél fasády širší než 0,3 m, je nutné pro zateplení použít tepelnou izolaci s třídou reakce na A1 nebo A2.

#### autorizace

**+ -0,000 = 414,00 m n.m. = 1.NP**

Kreslil : Ing. Petr Lavička

Investor (stavebník)

**Klatovská nemocnice a.s.**  
IČ 26360527  
Přizemská 569, 33901 Klatovy

Město státní

areál Klatovské nemocnice a.s.  
př.3323 a 2093/2

Autor návrhu  
architekt / projektant

**iPL**

česká republika

**Ing. Petr Lavička**

**IČO : 76140369**

office : Pražská 22, 33901 Klatovy

e-mail : lavička.ing@gmail.com

tel. : +420 724004430

Osoba výkres

**STÁVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ**

**VÝCHODNÍ A SEVERNÍ FASÁDA**

Město

Arch.č.

Formal

Datum

**M 1 : 100**

16\_007

A 2

VI / 2016

Název projektu

**Zateplení objektu čp 684 - Nemocnice KT**

st.p.č. 238/3 kú. Sušice okr. Klatovy

Výkres č.

**D.1.1**

Paré č.

Tento výkres a s ním související podklady, výpočty a návrhy jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem.  
Dokumentace nesmí být bez vědomí autora rozmnožována, přenechána k použití třetí osobě, nebo užívána k jiným účelům než byly určeny.

V/S = 420 / 594 (0.25m2)