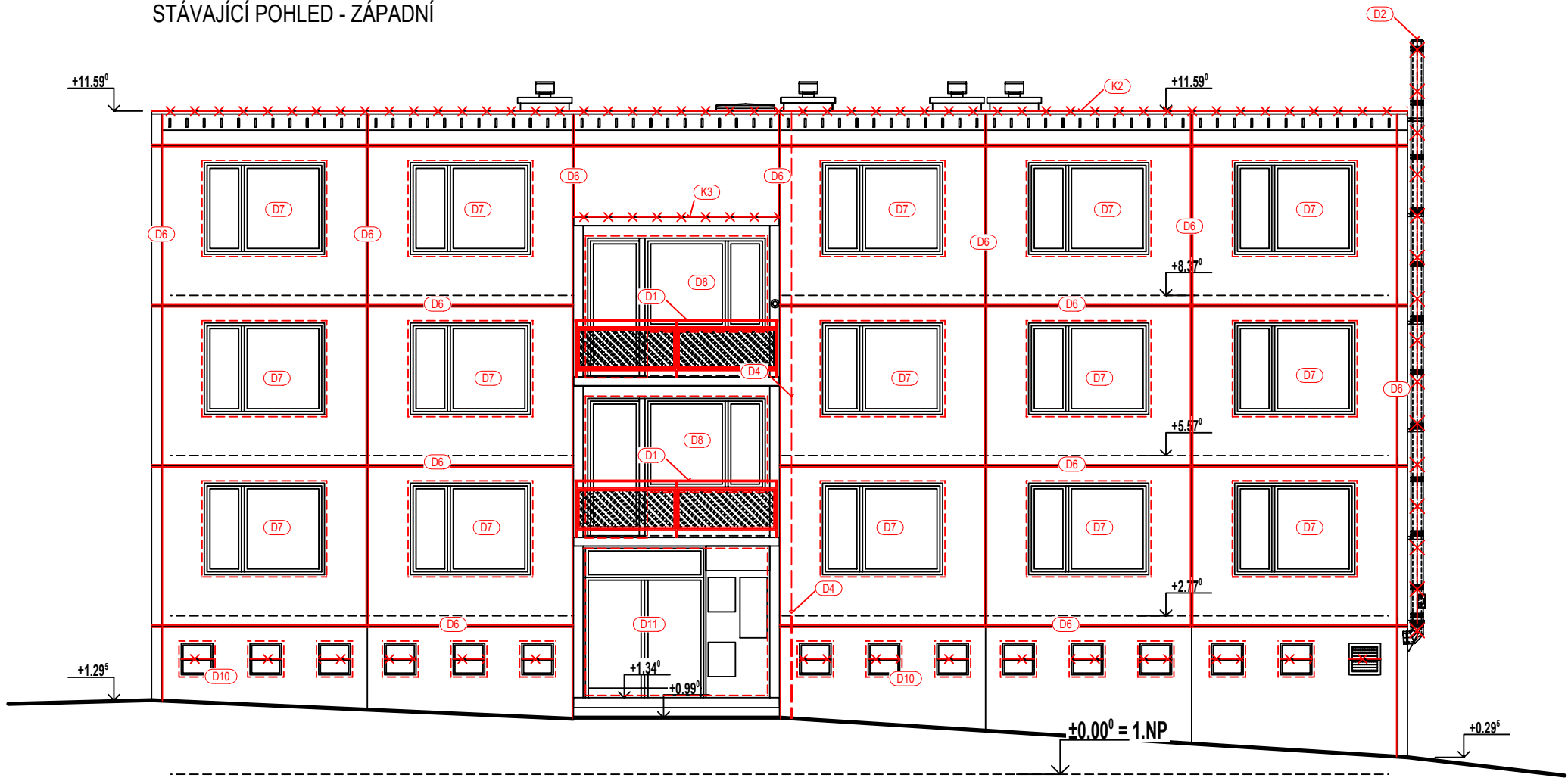
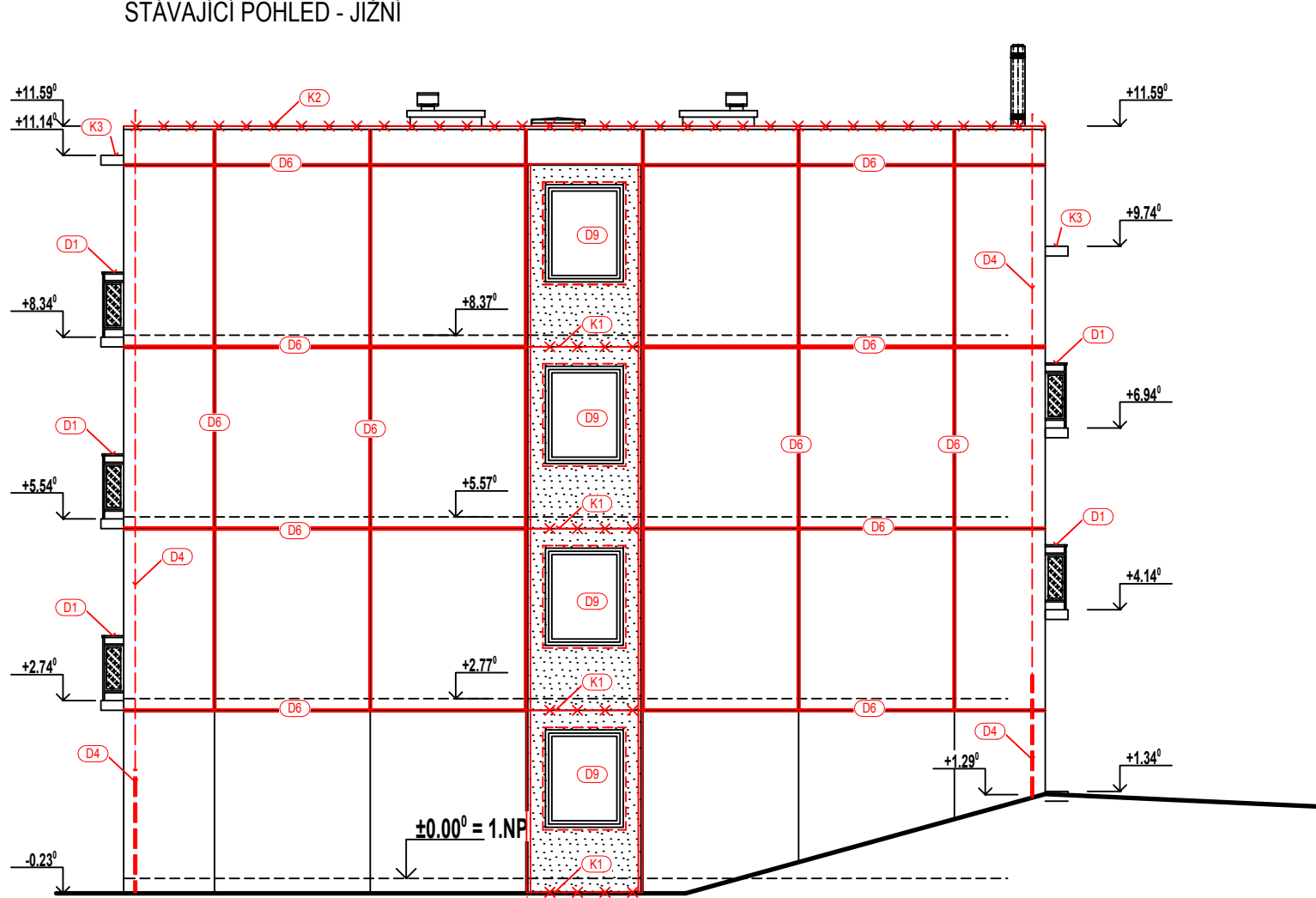


STÁVAJÍCÍ POHLED - ZÁPADNÍ



STÁVAJÍCÍ POHLED - JIŽNÍ



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 spár 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 plísni , 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 plísni 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 kotvě (mechanických kotvicích prvků), zkoušky provede zhotovitel a doloží protokol o provedení zkoušek na dodávaný typ kotvě.

Minimální lepená plocha a spořteba je závislá na konkrétních podmínkách uplatnění ETICS. Spořteba 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 započítím 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 spířoval potřebné technologické předpisy ETICS.

Jedná se zejména o příslušenství systému a to : základací 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 kotvě 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

Přezská 569, 33901 Klatovy

Město státní

areál Klatovské nemocnice a.s.

př.3323 a 2093/2

Autor návrhu

architekt / projektant

Ing. Petr Lavička

Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy

IČO : **76140369**

office : Pražská 22, 33901 Klatovy

e-mail : lavička.ing@gmail.com

tel. : +420 724004430

V/Š = 420 / 594 (0.25m2)

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.

Paré č.

**STÁVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ
ZÁPADNÍ A JIŽNÍ FASÁDA**

Zateplení objektu čp 684 - Nemocnice KT

st.p.č. 238/3 kú. Sušice okr. Klatovy

Měřítko

M 1 : 100

Arch.č.

16_007

Formát

A 2

Datum

VI / 2016

stupeň

DSP

Výkres č.

D.1.2