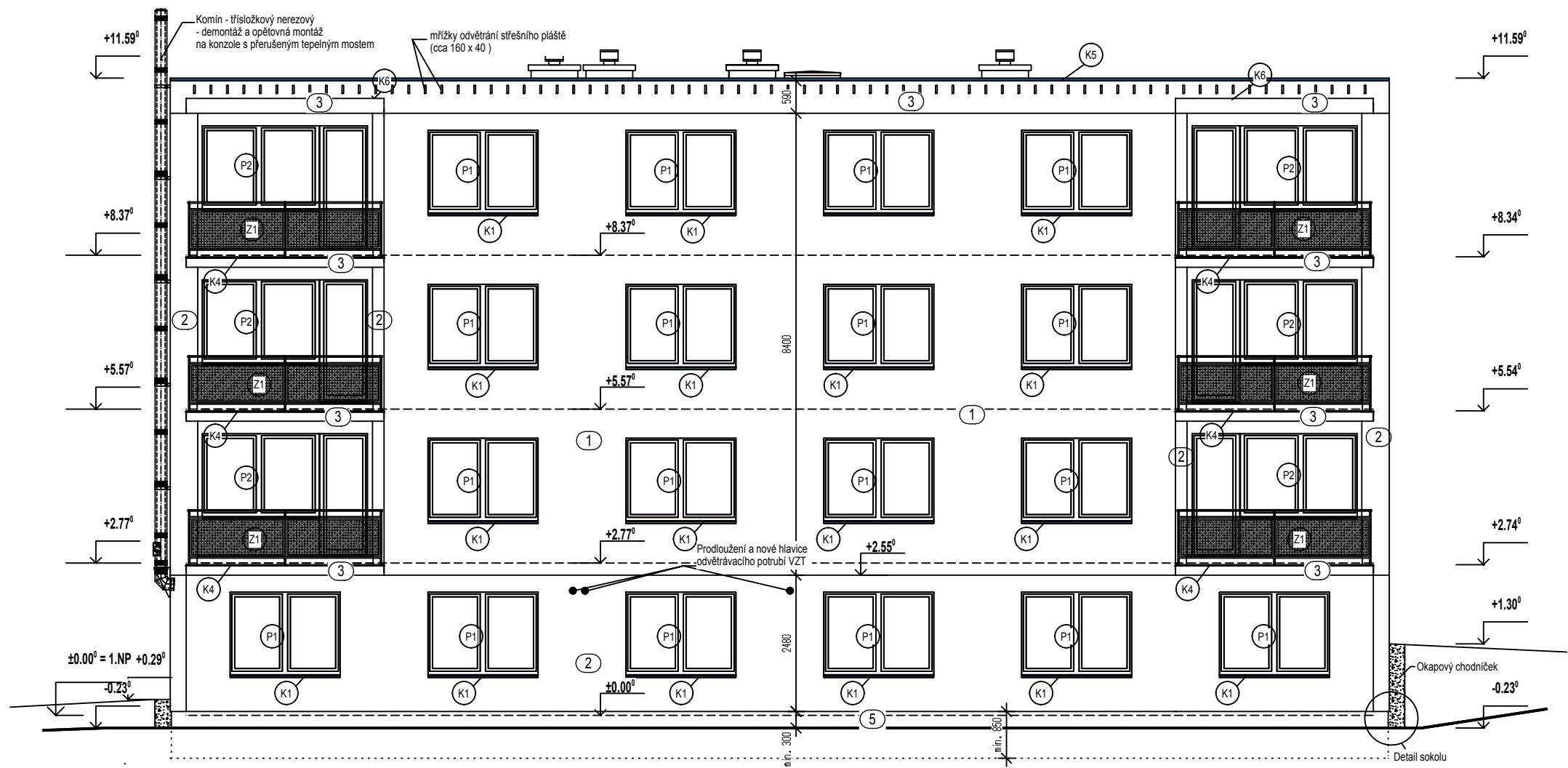
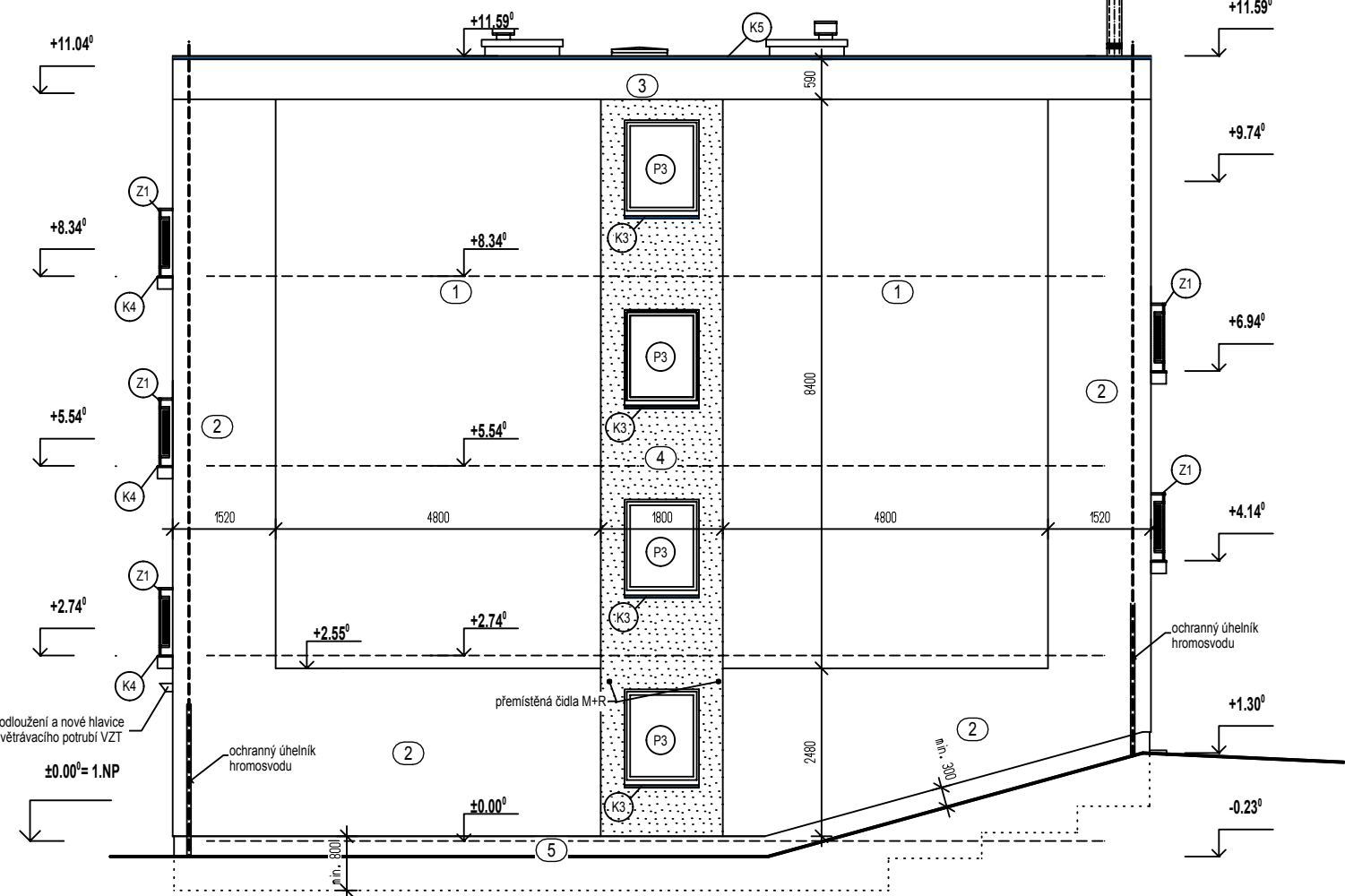


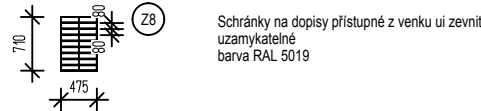
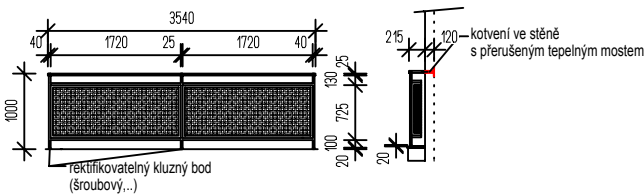
Pohled VÝCHODNÍ



Pohled SEVERNÍ



- 1 TENKOVRSVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnitost 2,0 mm, odstín MU 4G (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi EPS tl. 120 mm - ETICS
- 2 TENKOVRSVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnitost 2,0 mm, odstín MU 1D (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi EPS tl. 120 mm - ETICS
- 3 TENKOVRSVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnitost 2 mm, odstín MU 5C (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi XPS lodžie - (čelo) tl. 30 mm,
atika 100mm EPS + 40mm XPS) - ETICS
- 4 TENKOVRSVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnitost 3,5 mm, odstín MU 5C (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi XPS tl.140 mm (100mm EPS + 40mm XPS) - ETICS
- 5 Sokl - min 300 mm nad terén - MARMOLIT střednězrný
pdstín - mar2 MO43 (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém PERUMETR tl. 100 mm min. 500 mm pod okolní terén - ETICS
- Klempířské a zámečnické prvky
RAL 5019



Zábradlí - rozměrově a proporčně zachovat dle stávajícího, včetně dimenzí jednotlivých prvků, provedení kompletního ošetření povrchu žárovým zinkem
výpíně budou provedeny z typového okřovaného (perforovaného) plechu tl. 1,2 mm (taktéž musí být zinkovány), monážně vyplň šroubovat

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 dodávány typ kotvě.
Minimální lepená plocha a spotřeba je závislá na konkrétních podmínkách uplatnění ETICS. Spotřeba 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).

Rozměry prvků orientační, nutno zaměřit skutečnost na stavbě !!!

Poznámka :

Zateplení objektu musí být provedeno v souladu s požadavky ETICS - ucelená sestava složek.
Zhotovitel je povinen předložit před započítáním 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 : 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

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.

Kreslil : Ing. Petr Lavička
Investor (stavebník)
Klatovská nemocnice a.s.
IČ 26360527
Přizpůsobeno 569, 33901 Klatovy
Mimo státní úřad Klatovské nemocnice a.s.
př.3323 a 2093/2
Zakázka č.
16_007

Autor návrhu architekt / projektant
iPL
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

Osoba výkresu
Návrh - nové pohledy
ZÁPADNÍ A JIŽNÍ FASÁDA
Měřítko
M 1 : 100
Arch.č.
16_007
Formát
A 2
Datum
VI / 2016
Název projektu
Zateplení objektu čp 684 - Nemocnice KT
st.p.č. 238/3 kú. Sušice okr. Klatovy
stupně
DSP
Výkres č.
D.1.4

Paré č.

V/Š = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2016