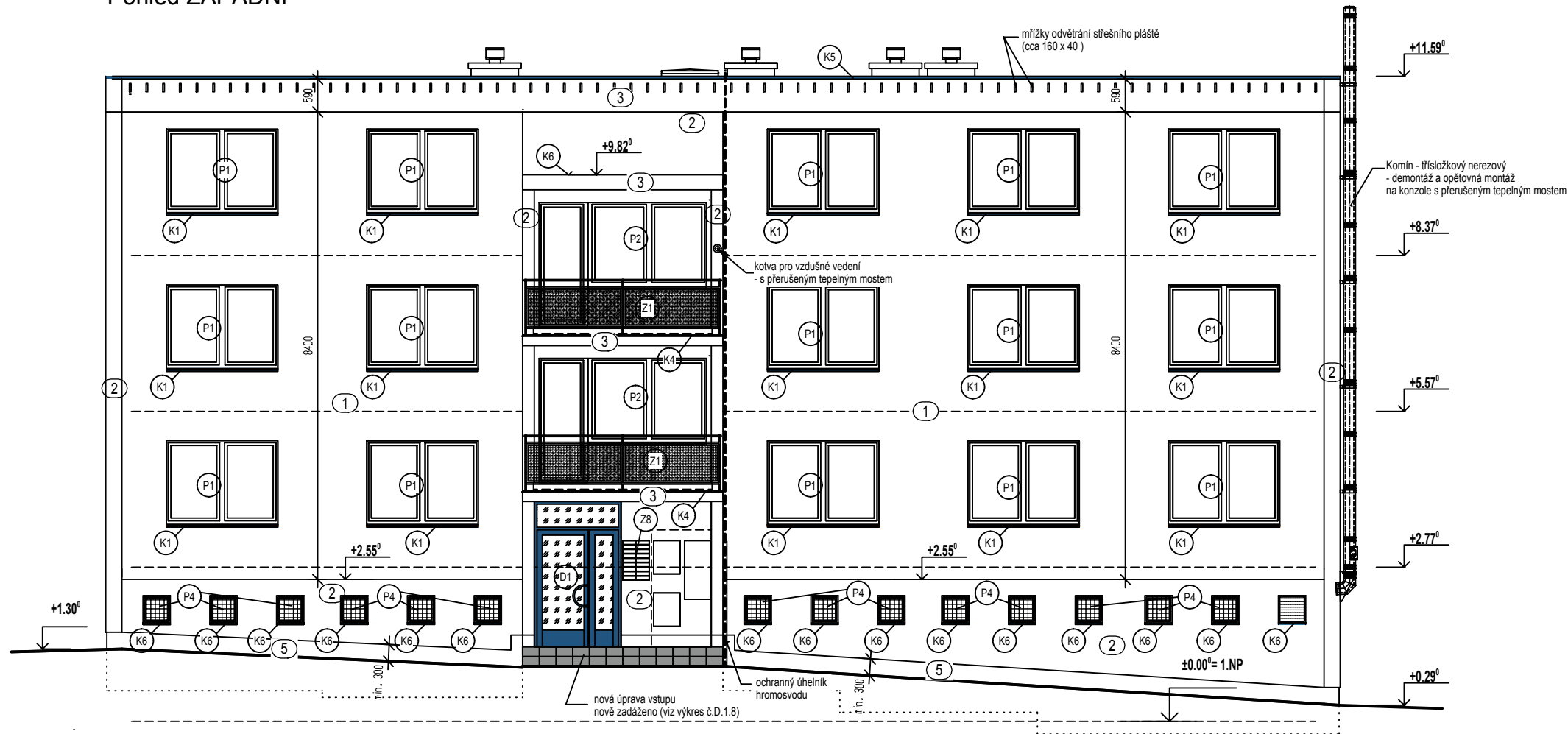
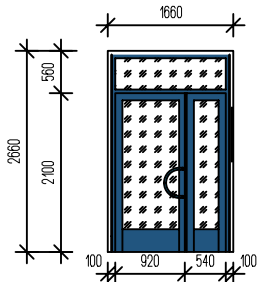


Pohled ZÁPADNÍ



- 1 TENKOVŘSTVÁ 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 TENKOVŘSTVÁ 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 TENKOVŘSTVÁ 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 TENKOVŘSTVÁ 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 podstín - mar2 MQ43 (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



Hliníkové domovní dveře 2 křídla s pevným nadsvětlíkem. Vhodné pro montáž bez tepelných mostů, s bočním dílem jako sloupovou konstrukcí.  
Hodnota tepelné izolace  $U_{d1} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$  (v závislosti na požadovaném motivu dveří a velikosti dveří)  
Profil:  
- uvnitř vložený profil křídla, z profilu ze sklených vláken zesíleného karbonem  
- rámový profil tvořený spojením profilu z profilovaných hliníkových profilů  
- jakost materiálu AlMgSi 0,5-FZ2 dle DIN 17 (minimální pevnost v tahu 215 N/mm<sup>2</sup> dle DIN 1748)  
a polyamidového profilu 6.6 odolného proti smyku, zesíleného sklenými vlákny 25 %, uvnitř vložený profil křídla, celoplošné křídlo, otevírání dovnitř, trojité dorazové těsnění, 1 x 3stranné a 2 x po celém obvodu, nízký podlahový práh vhodný pro bezbariérové stavení.  
Povrch:  
elektrostatický práškový nálešt, barva: RAL6019 modrá, matová (šuplet lesku 35 +/-5)  
Venkovní madlo:  
nerez obloukové madlo  
Kování:  
- 2 skryté uložené, bezúdržbové, třírozměrné nastavitelné  
- dveřní závěsy s integrovaným zajištěním proti výpádu  
- lepená rozeta pro profil, cyl. vložka zevnitř  
- profil, cyl. vložka dle EN 1030 / DIN 18252 s 5 rezervními klíči dle DIN EN 1309  
- nastavitelná zavírací lišta z ušlechtilé oceli, tloušťka 3 mm  
- vnitřní křídla z ušlechtilé oceli s pružinou pro udržení výšky  
- 9násobný bezpečnostní zámek H9, s průběžnou manžetou z ušlechtilé oceli  
- bezpečnostní válcová rozeta Hörmann ličující s plochou zvenku, chráněná proti manipulaci  
- profil západné části do podlahy / transportní zajištění z ušlechtilé hmoty

Zámek  
Standardní zámek H9, 9násobný zámek s bezpečnostní rozetou a závorou s ozubením, manžeta průběžně z ušlechtilé oceli

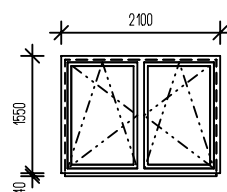
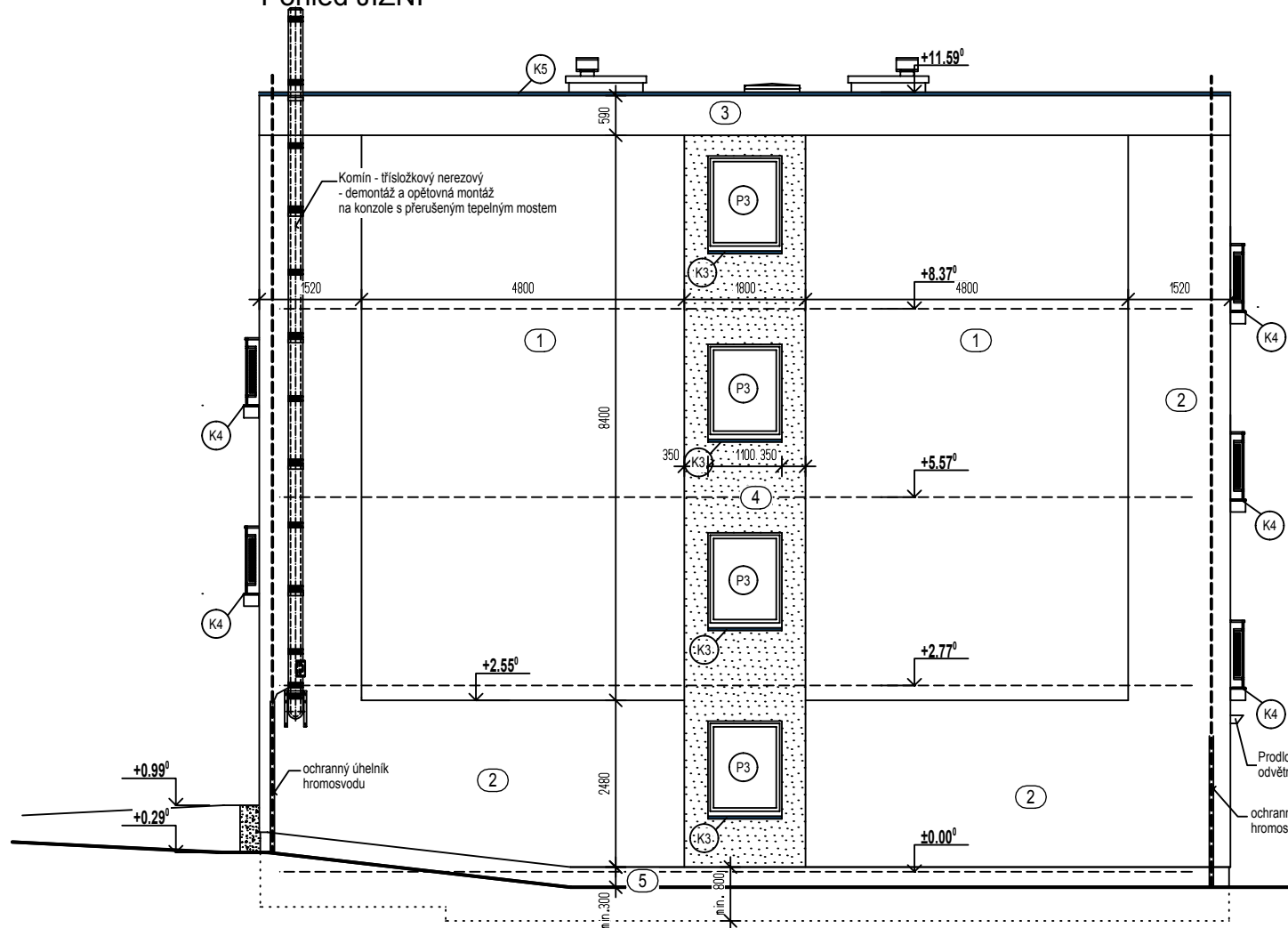
## Rozměry prvků orientační, nutno zaměřit skutečnost na stavbě !!!

Poznámka :

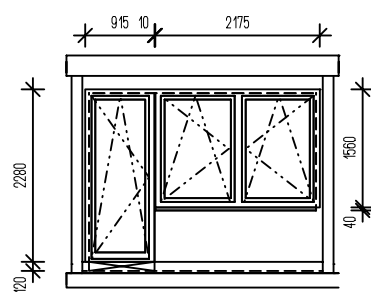
Objekty s požární výškou hp < 12 m

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 1m<sup>2</sup> nebo pás podél fasády širší než 0,3 m, je nutné pro zateplení použít tepelnou izolaci s třídou reakce na A1 nebo A2.

Pohled JIŽNÍ



Okno dvoukřídle, středový pouzec pevný šifra rámu 62 mm, ocelové výztuhy křídla otevíravé - otočné a sklopné celoodboďové kování, umožňující mikroventilaci provedení bílá barva zasklení izolační trojklo, Ug = 0,9 W/m2K okno vč. vnitřního a vnějšího parapetu a pomocného osazovacího profilu parapetu okno bude osazeno v souladu s technickými podmínkami a předpisy výrobce a v souladu s ETICS okno bude před omítnutím osazeno APU olistami a izolačními páskami dle normových požadavků



Balkonová sestava - okno + balkonové dveře okno - shodné parametry s ostatními prvky P1  
Balkonové dveře otevíravé a sklopné, s mikroventilací bezpečné provedení, spodní část doplněna o tepelné technický prvek výšky 120 mm kování umožňující uzamknutí venkovní strana opatřena příchytkou k uzavření zasklení izolačním trojklem Ug = 0,9 W/m2K

### 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 nového 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 stavebního průzkumu a provedeným odtrhovými zkouškami kotvě (mechanických kotvicích prvků), zkoušky provede zhotovitel a doloží protokol o provedení zkoušek na dodávaný 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).  
- **Dokumentace ETICS** - dokumentace ETICS dodaná výrobcem – (např. Montážní předpis, technické a bezpečnostní listy jednotlivých výrobků; prohlášení o shodě, certifikát výrobku).

Paré č.

+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  
ZAKÁZKA č.  
16\_007

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

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.

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  
Výkres č.  
**D.1.3**

V/Š = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2016