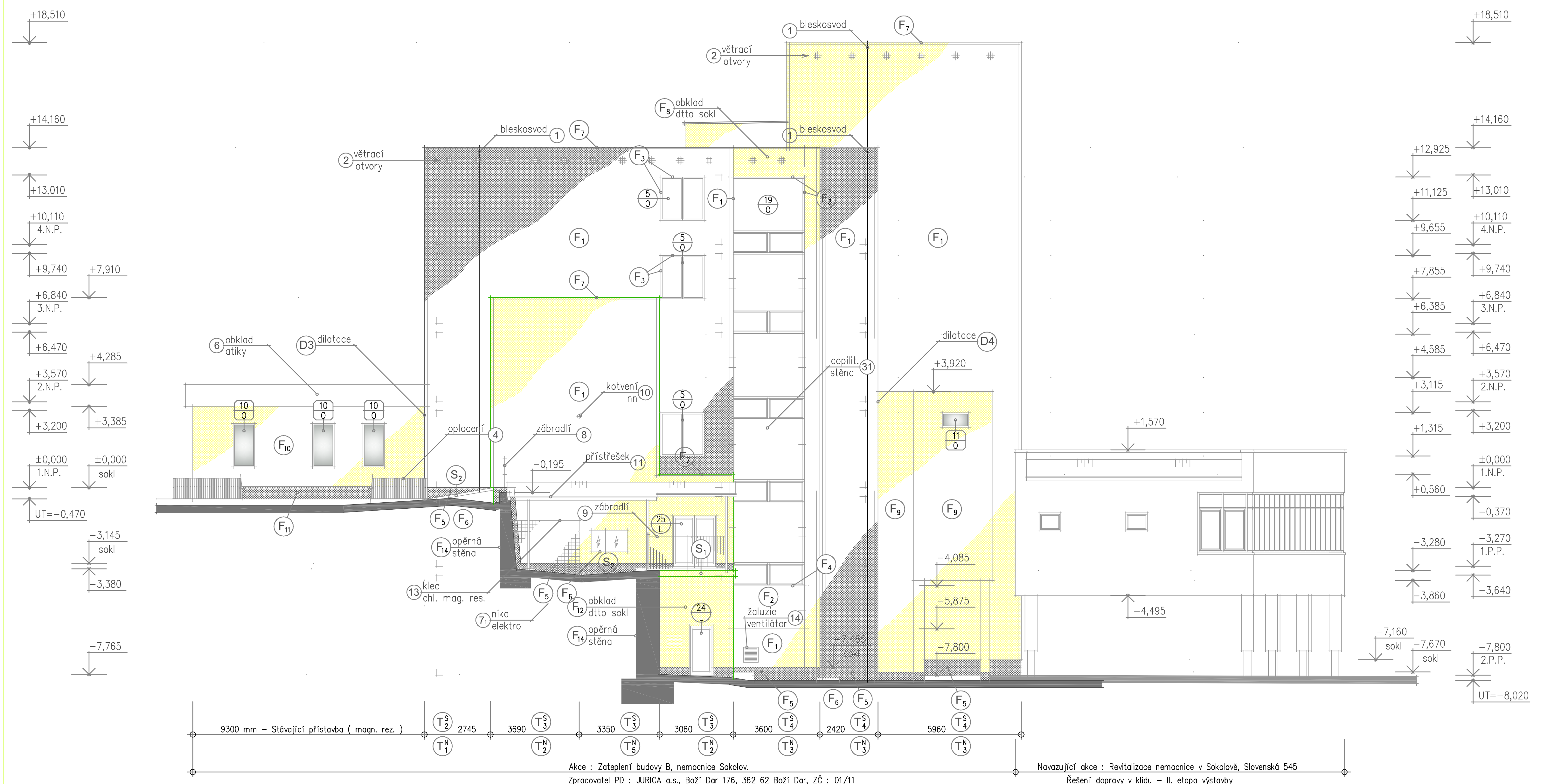


Akce : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov.



F₀ Obvodová stěna - zateplená fasáda - certifikovaný systém ETICS :

- Hlavní plocha fasády na stávajícím obvodovém zdivu (stáv. káb. obklad)
 - nově narušená základová páska
 - nově narušená základová páska parapetu
 - nově naružený základní náter pro vyrovnaní naskokavosti podkladu a zajištění přilnavosti následné narušených vnějších poruchových úprav
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušená armovací mřížka
 - nově narušená armovací mřížka
 - 4 mm
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu (příložkový hmototisk 6 kN/m²)
 - 2 mm
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušený penetrantní náter pro vyrovnaní naskokavosti podkladu a zajištění přilnavosti následné narušených úprav
 - 120 mm
 - nově narušená výztužná vrstva opatřenou maltou (jednoduchou cementová zmrzlina se speciálním aditivem a váleky)
 - kontaktní masník (náter náter, opravu maltou)
 - nově narušené vyrovnaní podkladu ochrannou podlahou
 - stávající kabelový systém fasády (vybavení)
 - stávající cementová lepenka (obklad vybourat - 50%)
 - stávající cementová omítka
 - stávající panely obvodového obkladu konstrukčního systému MS 71
 - stávající hliněná žlábková omítka

F₂) Obvodová stěna - zateplená fasáda - certifikovaný systém ETICS :

Hlavní plocha fasády na stávajícím obvodovém zdivu (stáv. fasád. zateplovací systém) :

 - nově narušený základní náter parapetu
 - nově narušený základní náter parapetu (předpoklad - skutečnost volí de odtěrného vzorku fasády)
 - nově narušený základní paropropustný (penetrantní) náter - volí de odtěrného vzorku fasády
 - nově narušený omítací stávající fasády žlábkovou vodou

F₁) Obvodová stěna - zateplená fasáda - certifikovaný systém ETICS :

Klíč fasády náter obdrušen na stávající obvodovém zdivu (stáv. fasád. zateplovací systém) :

 - nově narušený základní náter parapetu
 - nově narušený základní náter parapetu (předpoklad - skutečnost volí de odtěrného vzorku fasády)
 - nově narušený základní paropropustný (penetrantní) náter - volí de odtěrného vzorku fasády
 - nově narušený omítací stávající fasády žlábkovou vodou

F₂) Obvodová stěna - zateplená fasáda - certifikovaný systém ETICS :

Hlavní plocha fasády na stávajícím obvodovém zdivu (stáv. káb. obklad)

 - 4 mm
 - nově narušená základová páska
 - nově narušená základová páska parapetu
 - nově narušený základní náter pro vyrovnaní naskokavosti podkladu a zajištění přilnavosti následné narušených vnějších poruchových úprav
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušená armovací mřížka
 - nově narušená armovací mřížka
 - 2 mm
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu
 - nově narušená výztužná vrstva ze selektivně paropropustné hmoty na bázi cementu (příložkový hmototisk 6 kN/m²)
 - 120 mm
 - nově narušená výztužná vrstva opatřenou maltou (jednoduchou cementová zmrzlina se speciálním aditivem a váleky)
 - kontaktní masník (náter náter, opravu maltou)
 - nově narušené vyrovnaní podkladu ochrannou podlahou
 - stávající kabelový systém fasády (vybavení)
 - stávající cementová lepenka (obklad vybourat - 50%)
 - stávající cementová omítka
 - stávající panely obvodového obkladu konstrukčního systému MS 71
 - stávající hliněná žlábková omítka

- | | |
|---|--|
| • 5 + 30 mm | <p>následné navenutí drátů</p> <ul style="list-style-type: none"> • nově navenuté vyzrání potrubí oporou maku (jednotlivostí cementová hmotu se speciálními přísadami) • – kontaktní maku (nářer nářer: oporou maku) |
| • 15 mm | <ul style="list-style-type: none"> • nově navenuté mechanické odtěnění (výrobce) |
| • 5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – stavěteli cementové lepidla (částné výpočet : 50%) |
| • 15 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – stavěteli cementové lepidla (částné výpočet : 50%) |
| • 10 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – stavěteli nově odvěz z chřt drátů (částné navenutí zátěží) |
| • 5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – stavěteli výhledem cementové jádrova omítka • – stavěteli hlava štuková omítka |
| <div> <div>Nová skládka</div> <div>• 22 mm</div> </div> | <p>terasy :</p> <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté drážka z jednovrstvého keramocementového drážky brusových z profilů z ovoc, mrazuvzdorných, impregnovaných, bary se, rozměru 400 x 400 x 20 mm, spárováním flexibilní vodotěsnou hmotou. • – nově navenuté drážky z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 4 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 0,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy z keramocementové asfaltové konzistence na vysoké zátěže plochy (drážky špiřa špiř 10 mm bude do poloviny své výšky vyplněny provozem PE 10 a přibližně třetinu pružným tmelem) |
| • 1 mm | <ul style="list-style-type: none"> • – nově navenuté terasy |

- [illegible]

							• barva žlutá - SUN 3013 (ze vzorníku Baumit - colors for emotion); hlavní plochy fasády
							• barva světlé šedá - ART 3257 (ze vzorníku Baumit - colors for emotion); hlavní plochy fasády
							• barva tmavě šedá - CULTURE 1263 (ze vzorníku Baumit - colors for emotion); kombinace v hl. ploše fasády (meziokenní pásy, nároží, sokl, atd.) a hl. plochy bočních fasád
							• barva zelená; náhodný „čtverec“

[illegible]

- [illegible]

