

LEGENDA:

SKLADBA F1 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V TL. IZOLANTU 140 mm. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM. ZATEPLENÍ PARAPETŮ, OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE PROVEDENO Z DŮVODU NEMOŽNOSTI POUŽITÍ STANDARDNÍHO SYSTÉMU (PONECHÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ MRŽE) IZOLANTEM Z FENOLICKÉ PĚNY (PIR) V TL. 20 MM, NAPŘ. BAUMIT XS D22, V KRAJNÍM PŘÍPADĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU. PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉHO PROSTORU JE POTŘEBA V TĚCHTO MÍSTĚCH ODSTRANIT PŮVODNÍ VRSTVU OMÍTKY. ZATEPLENÍ ŘÍMSY TL. 40 mm.

SKLADBA F2 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKLOVÁ ČÁST V TL. IZOLANTU 80 mm. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM.

SKLADBA F3 - FASÁDNÍ ÚPRAVA BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PO PŘEDCHOZÍ SANACI, DOPLNĚNÍ A ÚPRAVĚ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU.

SKLADBA F4 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V TL. IZOLANTU 140 mm V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM ÚSEKU. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM. ZATEPLENÍ ŘÍMSY TL. 40 mm.

SKLADBA S1 - SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S NOVÝMI VRSTVAMI ZATEPLENÍ V TL. IZOLANTU 220 mm. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM. SVISLÁ ČÁST ATIKY BUDE V TL. IZOLANTU 50 mm.

ŘEŠENÍ ZATEPLENÍ ATIKY A JINÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. PŘÍLOHA DETAILY KONSTRUKCÍ!

SKLADBA S2 - POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ PÁS. SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S NOVÝMI VRSTVAMI ZATEPLENÍ V TL. IZOLANTU 220 mm. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM.

POZNÁMKA:

DETAILNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA F1.2, VÝPIS PRVKŮ F1.3.

Montáž prvků, které zůstávají, které byly z důvodu stavebních prací demontovány, provádět na ETICS prostřednictvím předem připravených kotvených prvků nebo pomocí vymezených prvků, aby nedošlo k mechanickému poškození!

Bleskosvod bude proveden z nových prvků, na fasádě bude opatřen mechanickou ochranou proti neoprávněnému pohybu osob, např. zakryt z titanzinkového plechu nebo ochrana žiletkovým drátem dle propozic VV. Původní kabelové vedení na fasádě objektu bude dle propozic VV zapuštěno pod zateplením do zdíva, nebo vedeno povrchově.

PROVÁDĚNÍ DLE ČSN 73 2901 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)

NEVYUŽITÉ PROSTUPY A NIKY VE FASÁDĚ BUDOU ZATEPLENÉ.

Poznámka k bouracím pracím a demontážím :

- Demontáž stávajících výplní otvorů vč. parapetů.
(týká se výplní otvorů, které byly v původní dokumentaci ponechány)
- Odbourání omítky oštění, nadpraží, popř. parapetu, zvětšení prostoru pro nové zateplení v nezbytné nutném rozsahu.
- Kompletní demontáž klempířských a zámečnických prvků z fasád a střechy objektu.
(mržve v oknech jsou ponechány)
- Odstranění spádové vrstvy střechy u okapu v pásu 1,8 m vč. izolační vrstvy.
(bude upřesněno po odkrytí izolace a zjištění stavu a únosnosti spádové vrstvy)
- Demontáž všech ostatních prvků uchycených k fasádě a střeše objektu (tabla, zvonky, informační tabule, osvětlení, kabeláže, VZT mřížky apod.)
Kabelové vedení bude dle propozic VV zabudováno do zdíva pod zateplovací systém, nebo vedeno povrchově.
- Kompletní demontáž hromosvodu včetně doplňků a uchycení z fasád a střechy objektu.
(zpětná montáž z nových prvků)
- Výkop kolem objektu pro zateplení pod úroveň UT včetně odebrání povrchových vrstev.
(bude upřesněno po zjištění proveditelnosti s ohledem na základy objektu a přilehlé plochy)
- Kompletní příprava fasády pro vnější kontaktní zateplovací systém v nezbytném nutném rozsahu, omytí fasády tlakovou vodou, sanace zjištěných poruch před prováděním penetrace podkladu.
- Vybourání vyrovnávacích schodů, zhotovení výkopů pro nové základy. (řešeno v původní dokumentaci)
- Příprava podkladu stávajícího střešního pláště pro nové přidané vrstvy.
(vyrovnaní podkladu, oprava nebo doplnění poškozených míst původní izolace, která bude nově plnit funkci parozábrany.)

VÝCHOZÍM PODKLADEM PRO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ OBJEKTU JE DOKUMENTACE S NÁZVEM "UBYTOVNA ODSOUZENÝCH, STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.17, AREÁL VV PRAHA 4 - PANKRÁC", ZAK.Č.: 1-054-12, DATUM: 06/2012. TATO DOKUMENTACE ŘEŠÍ DODATEČNÉ ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ BUDOVY, VÝMĚNU VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ ÚPRAVY S TÍM SOUVISEJÍCÍ. OSTATNÍ ÚPRAVY ŘEŠÍ PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. !!!

STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM !!!

PZ1 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE V MÍSTĚ ZAPUŠTĚNÉHO OKNA SOUSEDNÍ BUDOVY UPRAVEN SEŠIKNUTÍM TAK, ABY NEBYLO OMEZENO DENNÍ OSVĚTLENÍ. POKUD JE TO MOŽNÉ S OHLEDEM NA VYUŽITÍ MÍSTNOSTI V SOUSEDNÍM OBJEKTU, NAVRHOJEME ZRUŠENÍ OKNA, VÝZDĚNÍ OTVORU A DOPLNĚNÍ ZATEPLENÍ K SOUSEDNÍMU OBJEKTU PRO ELIMINACI TEP. MOSTŮ.

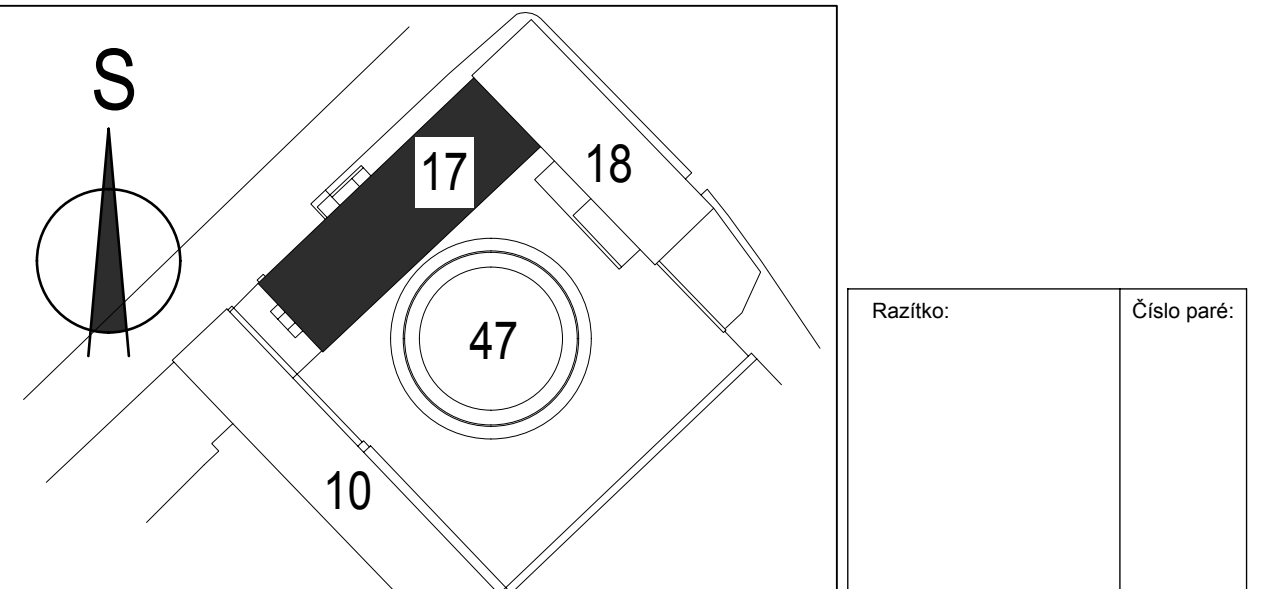
PZ2 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ VČ. ZÁKLADŮ BUDE Z DŮVODU DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ POSUNUTO DLE TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU I VÝKRESY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, KTERÉ PLNĚ NAHRADZUJÍ PŮVODNÍ PROJEKTOVANÉ ŘEŠENÍ !!!

PZ3 - JSOU UVEDENY POUZE NOVÉ PŘIDANÉ POLOŽKY STAVEBNÍCH PRVKŮ V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU ZATEPLENÍ. OSTATNÍ POLOŽKY JSOU PLATNÉ DLE VÝCHOZÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV S VÝJIMKOU OKEN, KTERÉ BUDOU NOVĚ VYMĚNĚNY ZA NOVÁ !!!

PZ4 - STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ BUDE UPRAVENO S OHLEDEM NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.

PZ6 - REPASE SLOUPKU EL.

PZ7 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO OPLOCENÍ
±0,000 = 248,60 Bpv (podlaha 1.NP)



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|----------|
| Název : UBYTOVNA ODSOUZENÝCH Zateplení objektu č. 17 a dispoziční rozvody Areál Vázební Vězeznice Praha 4 - Pankrác | | Ing. Evžen Krouský Michal Soukup Michal Soukup | | nám. Přel. Baterný 10597, 162 00 Praha 6 IČ: 2618941 tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz | |
| Investor: Vězeňská služba ČR | Odpovědný projektant: Projektant: | Ing. Evžen Krouský Michal Soukup | | Datum: | 03/2013 |
| Soudní 1672/1a Praha 4 | Vypracoval: | Michal Soukup | | Zakazkové číslo: | 1-054-12 |
| | | | | Stupeň projektu: | DPS |
| Část PD: F1. STAVEBNÍ ČÁST | Měřítko: | 1:50 | | Revíza: | Přiloha: |
| Obsah: PŮDORYS 1.NP | 00 | F1.4 | | | |