

Poznámka k bouracím pracím a demontážím :

- Demontáž stávajících výplní otvorů vč. parapetů .
(týká se výplní otvorů, které byly v původní dokumentaci ponechány)
- Odbourání omítky ostění, nadpraží, popř. parapetu, zvětšení prostoru pro nové zateplení v nezbytně nutném rozsahu.
- Kompletní demontáž klempířských a zámečnických prvků z fasád a střechy objektu.
(mříže 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 nezbytně 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 nově přidávané vrstvy.
(vyrovnání podkladu, oprava nebo doplnění poškozených míst původní izolace, která bude nově plnit funkci parozábrany.)

LEGENDA:

SKLADBA F1 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V TL. IZOLANTU 140 mm. KOMPLETNÍ SYSTÉM SE VŠEMI DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍM. ZATEPLENÍ PARAPETŮ, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE PROVEDENO Z DŮVODU NEMOŽNOSTI POUŽITÍ STANDARDNÍHO SYSTÉMU (PONECHANÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE) IZOLANTEM Z FENOLICKÉ PĚNY (PIR) V TL. 20 MM, NAPŘ. BAUMIT XS 022, V KRAJNÍM PŘÍPADĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU. PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉHO PROSTORU JE POTŘEBA V TĚCHTO MÍSTECH 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 DETAILS 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 kotveních prvků nebo pomocí vymezovacích 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 TEPELNÉ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)

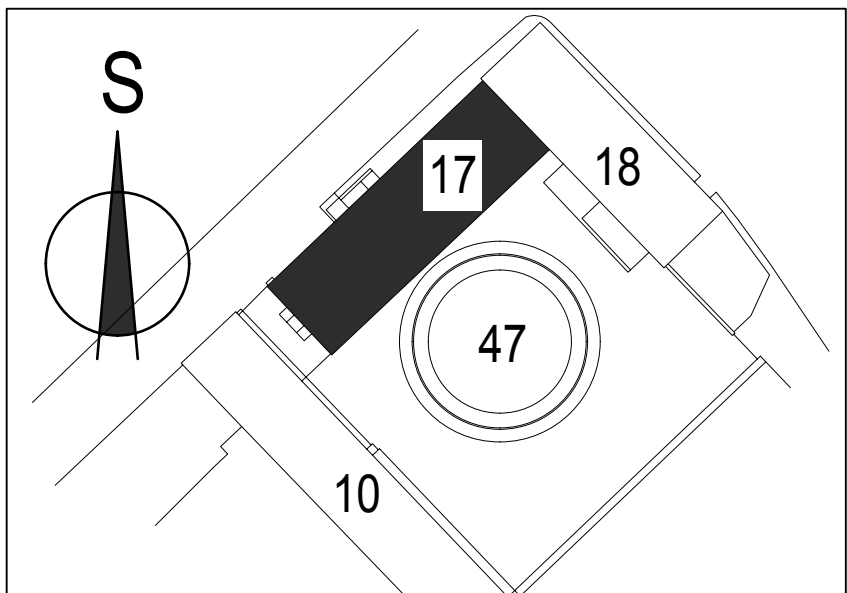
NEVYUŽITÉ PROSTUPY A NIKY VE FASÁDĚ BUDOU ZAZDĚNÝ.

- PZ1) JSOU UVEDENY POUZE NOVÉ PŘIDANÉ POLOŽKY STAVEBNÍCH PRVKŮ V RÁMCÍ TOHOTO PROJEKTU ZATEPLENÍ. OSTATNÍ POLOŽKY JSOU PLATNÉ DLE VÝCHOZÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV S VÝJIMKOU OKEN, KTERÉ BUDOU NOVĚ VYMĚNĚNY ZA NOVÁ !!!
- PZ2) - REPASOVANÉ ZASŘEŠENÍ VSTUPU DO OBJEKTU BUDE UPRAVENO S OHLEDEM NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- PZ3) - HLoubka ZATEPLENÍ SOKLU POD ÚROVNÍ TERÉNU JE ORIENTAČNÍ. BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PO ZJIŠTĚNÍ PROVEDITELNOSTI S OHLEDEM NA ZÁKLADY OBJEKTU A BETONOVÉ PŘÍLEHLÉ PLOCHY.
- PZ4) - PÁS NOVĚ BETONOVÉ SPÁDOVÉ VRSTVY C20/25 VYZTUŽENÉ SÍTÍ DO BETONU 150/150/6. BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ IZOLAČNÍ VRSTVY A POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI STÁVAJÍCÍ VRSTVY. STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PO PROVEDENÍ PRACÍ DOPLNĚNA Z DŮVODU **FUNKCE PAROTĚSNÉ ZÁBRANY !!!**

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 !!!

±0,000 = 248,60 Bpv (podlaha 1.NP)



Razítko:	Číslo paré:
----------	-------------

Název : UBYTOVNA ODSOUZENÝCH Zateplení objektu č. 17 a slaboproudé rozvody Areál Vazební Věznice Praha 4 - Pankrác			INPROSAN s.r.o. - inženýrské a projektové služby - Provádění a sanace staveb	
Investor: Vězeňská služba ČR	Odpovědný projektant: Ing. Evžen Krouský	Ing. Evžen Krouský	nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6 IČ: 26189941 tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz	
Soudní 1672/1a Praha 4	Projektant: Michal Soukup	Michal Soukup	Datum:	03/2013
	Vypracoval:	Michal Soukup	Zakázkové číslo:	1-054-12
			Stupeň projektu:	DPS
Část PD: F1. STAVEBNÍ ČÁST			Měřítko:	1:50
Obsah: ŘEZ A-A			Revize:	Příloha: 00 F1.7