



demontáže

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- PLOCHY STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- úpravu provést v rámci sance popsané v návrhovém stavu
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - CIHELNÉ PÁSKY
- kompletní odstranění včetně podkladních omítkových vrstev až na živo, zdiolvo očistit a odprášit

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ A VODOROVNÉ
- konstrukce ponechávané beze změn a úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- úpravu provést v rámci sance popsané v návrhu
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K DEMONTÁŽI A VYBOURÁNÍ

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
- klempířské prvky, výplně PSV

pozn e - demontáž klempířského okenního parapetu
pozn f - demontáž oplechování atliky
pozn p - demontáž vnitřního zateplení atliky XPS tl. 100mm

návrh

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ A VODOROVNÉ
- konstrukce ponechávané beze změn a úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- sanace stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch dekorativní omítka
- NOVÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- nové konstrukce zateplovacího systému případně dodatečné zesílení stávajícího zateplení EPS - WEBER therm SAN
- SKALDBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- konstrukční prvky sanace střešního pláště - skladba S1

- jednotlivé konstrukční skadby jsou uvedeny v samostatném Výpise povrchových úprav a Výpise skladeb konstrukcí

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- Z 0 - soklová část vnější vstupní podesty - cementovou vysprávková malta**
- Z 1 - soklová část vstupního zděvěí - keramický obklad Klinker**
- Z 2 - plocha stávajících omítek - oprava do 30%**
- Z 3 - nový zateplovací systém WEBER izolant XPS pod úrovní terénu**
- Z 4 - nový zateplovací systém WEBER izolant XPS, povrch dekorativní omítka**
- Z 5 - provětrávaná fasáda CEMBRIT, zateplení minerální izolací**
- Z 6 - sanace stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch dekorativní omítka**
- Z 7 - oprava stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch weberpas extraClean - barva bílá**
- Z 8 - oprava stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch weberpas extraClean - barva šedá**
- Z 9 - dekorativní omítka barva šedá**
- Z 10 - dodatečné zesílení stávajícího zateplení EPS - WEBER therm SAN - weberpas extraClean - barva bílá**
- Z 11 - nový zateplovací systém WEBER izolant minerál, povrch povrch weberpas extraClean**
- N 1 - antikorozní nátěr ocelových konstrukcí - hliníkové šedé barvy**

- jednotlivé skadby povrchových úprav jsou uvedeny v samostatném Výpise povrchových úprav

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- NOVÉ INSTALOVANÉ PRVKY PSV
- výměny dožlých případně poškozených prvků
- NOVÉ INSTALOVANÝ HROMOSVOD - viz D.1.4.1 HROMOSVOD

- jednotlivé prvky PSV jsou detailně popsány v samostatném Výpise prvků PSV

PROVEDENÍ

- veškeré vnější parapety 1.np budou očištěny a vyrovnány cementovou stěrkou, následně zateplený spádovými klíny XPS tl.40-50mm (bude upraveno dle osazení oken)
- okenní špalety na úrovni 1.np budou deskami z minerální vlny tl. min 30mm (tloušťka bude opravena po osekání omítky)
- veškeré vnější parapety 2.-5np budou zbaveny tepelněizolačních klínů a vyrovnány cementovou stěrkou, následně zateplený spádovými klíny XPS tl.40-50mm (bude upraveno dle osazení oken)
- na vnější straně oken bude nově realizováno vodotěsné, paropropustné utěsnění připojovací spáry ILLBRUCK ME321
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailnější jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodluň přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- v průběhu výstavby nesmí dojít k poškození stávající hromosvodní soustavy, úpravy hromosvodu realizovat dle oddílu D.1.4. TPS hromosvod
- realizace demontáží a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 461,750

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni podesty vnějšího vstupního schodiště

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 2690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Stupeň PD :	D S P
Vypracoval : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Datum :	prosinec 2023
		Pare :	CAD : ALLPLAN
SŠ stavební Třebíč oprava fasád			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor : KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava		Měřítko : 1:100	
Místo stavby : Kubišova 1214/9, Třebíč p.č. st. 4569, k.ú. Třebíč		Formát : Zakázkové číslo 01/08/2023	
Obsah : řez b-b		Číslo výkresu : D.1.1.b.07	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : ing. Pavel Liška	