

demontáže

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ A VODOROVNÉ
- konstrukce ponechávané beze změn a úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- úpravu provést v rámci sanace 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 a - otlouct stávající narušenou cementovou omítku tl. 30mm
pozn b - demontáž nástropních svítidel - celkem 5ks (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn c - demontáž tabule se znakem Kraje Vysočina (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn d - demontáž označení školy (jednotlivých plemen) (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn e - demontáž klempířského okenního parapetu
pozn f - demontáž oplechování atiky
pozn g - demontáž ocelových dvoukřídlých dveří
pozn h - demontáž osvětlovacích reflektorů - 10ks (deponovat pro zpětné osazení)
pozn i - demontáž kamery (deponovat pro zpětnou instalaci)
pozn j - demontáž předokení žaluzie (předstí investiční k druhotnému užítí)
pozn k - demontáž klimatizační jednotky včetně konzol (deponovat pro zpětnou instalaci)
pozn l - demontáž průvrtníku 200/200mm
pozn m - demontáž vzt žaluzie 350/350mm
pozn n - demontáž informační tabule 2800/1750mm - (deponovat pro zpětné osazení)
pozn o - demontáž nevyužívaného anténního sloupu (včetně konzol)

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 omítkou
- NOVÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- nové konstrukce zateplovacího systému případně dodatečné zesílení stávajícího zateplení EPS - WEBER therm SAN

- 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 vysrávková malta**
- Z 1 - soklová část vstupního zádveří - 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 omítkou**
- Z 5 - provětrávaná fasáda CEMBRIT, zateplení minerální izolací**
- Z 6 - sanace stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch dekorativní omítkou**
- 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 omítkou 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

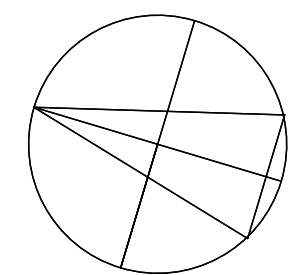
LEGENDA PRVKŮ PSV

- 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 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 bezprodlužně 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

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603219487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	
Vypracoval : Číslo autorizace :		Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	
Pare :		Stupeň PD : Datum : CAD :	
		D SP prosinec 2023 ALLPLAN	
<div>SŠ stavební Třebíč</div> <div>oprava fasád</div>			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor : Místo stavby : Obsah :		KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava Kubišova 1214/9, Třebíč p.č. st. 456/9, k.ú. Třebíč <div>půdorys 2.np</div>	
Kraj :		Číslo výkresu : Zástupce investora :	
Vysočina		D.1.1.b.02 Ing. Pavel Liška	