

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

pozn a - otok stávající narušenou cementovou omítku tl. 30mm
pozn b - demontáž nástropních svítilen - celkem 5ks (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn c - demontáž tabule se znakem Kraje Vysočina (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn d - demontáž označení školy (jednotlivých písmen) (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn e - demontáž klempířského okenního parapetu
pozn f - demontáž oplechování atiky
pozn g - demontáž ocelových dvířek/okenních dveří
pozn h - demontáž osvětlovacích reflektorů - 10ks (deponovat pro zpětné osazení)
pozn i - demontáž kamery (deponovat pro zpětnou instalaci)
pozn j - demontáž předokenní žaluzie (předat investorovi k druhotnému užití)
pozn k - demontáž klimatizační jednotky včetně konzol (deponovat pro zpětnou instalaci)
pozn l - demontáž průvětrníku 200/200mm
pozn m - demontáž vzt žaluzie 350/350mm
pozn n - demontáž informační tabule 2800/1750mm - (deponovat pro zpětné osazení)
pozn o - demontáž nevyužívaného arménního 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 omítky
- NOVÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- nové konstrukce zateplovacího systému případně dodatečné zesílení stávajícího zateplení EPS - WEBER therm SAN

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

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- Z 0 - soklová část vnější vstupní podesty - cementovou vysrápková 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 omítky**
- Z 5 - provětrávaná fasáda CEMBRIT, zateplení minerální izolací**
- Z 6 - sanace stávajícího zateplovacího systému WEBER Retec povrch dekorativní omítky**
- 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 omítky 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 Výpisě povrchových úprav

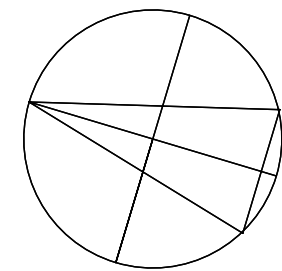
LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- NOVÉ INSTALOVANÉ PRVKY PSV
- výměny dožilych případně poškozených prvků
- NOVÉ INSTALOVANÉ HROMOSVOD - viz D.1.4.1 HROMOSVOD

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

PROVEDENÍ

- veškeré vnější parapety 1.np budou očištěny a vyrovnány cementovou stěrkou, následně zatepleny 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)
- na vnější straně oken bude nově realizováno vodotěsné, paropropustné utěsnění přípojovací 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 stavu stavby nebo jeho části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezpodmínečně 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 demontáže 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 64336624 DIČ CZ 690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant: ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: Č K A 0 3 0 3 8		Stupeň PD: D S P	
Vypracoval: ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: Č K A 0 3 0 3 8		Datum: prosinec 2023	
Pare:		CAD: ALLPLAN	
<div>SŠ stavební Třebíč</div> <div>oprava fasád</div>			
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:	
Obsah: půdorys 1.np		Zakázkové číslo 01/08/2023	
Kraj: Vysočina		Číslo výkresu: D.1.1.b.01	
		Zástupce investora: Ing. Pavel Liška	