

## demontáže

### 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 PONECHÁVÁNÉ 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 svídek - 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 dvukřídlých 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 užší)  
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 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 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 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 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 Výpise povrchových úprav

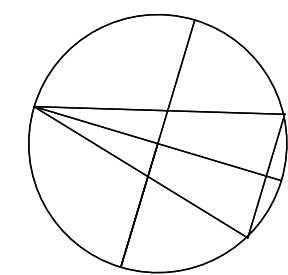
## LEGENDA PRVKŮ PSV

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

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

## PROVEDENÍ

- veškeré vnější parapety budou zbarveny tepelněizolačními kliny a vyrovnány cementovou stěrkou, následně zateplený spádovými kliny 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

<b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Žerotínova 357 Jarošovice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant :	ing. Michal Zlatuška arch	Stupeň PD :	DSP
Číslo autorizace :	ČKA 03038	Datum :	prosinec 2023
Vypracoval :	ing. Michal Zlatuška arch	Pare :	CAD :
Číslo autorizace :	ČKA 03038		ALLPLAN
<b>SŠ stavební Třebíč</b> <b>oprava fasád</b>			
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 :	<b>půdorys 3.np a 4.np</b>	Číslo výkresu :	<b>D.1.1.b.03</b>
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	ing. Pavel Liška