



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

## 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 PRVKŮ PSV

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

## n á v r h

## 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 úroveň 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

## 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 )
- veškeré vnější parapety 2.-5np budou zbaveny tepelněizolačních klínů a vyrovnány cementovou stěrkou, následně zatepleny 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 ( detailněji 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

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	
Vypracoval : Číslo autorizace :		ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	
		Pare :	<div>Stupeň PD : Datum : CAD :</div> <div>D S P prosinec 2023 ALLPLAN</div>
<div>SŠ stavební Třebíč</div> <div>oprava fasád</div>			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor :		KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	
Místo stavby :		Kubišova 1214/9, Třebíč p.č. st. 4569, k.ú. Třebíč	
Obsah :		<div>řez a - a</div> <div>Číslo výkresu : D.1.1.b.06</div>	
Kraj :		Vysočina Zástupce investora : ing. Pavel Liška	