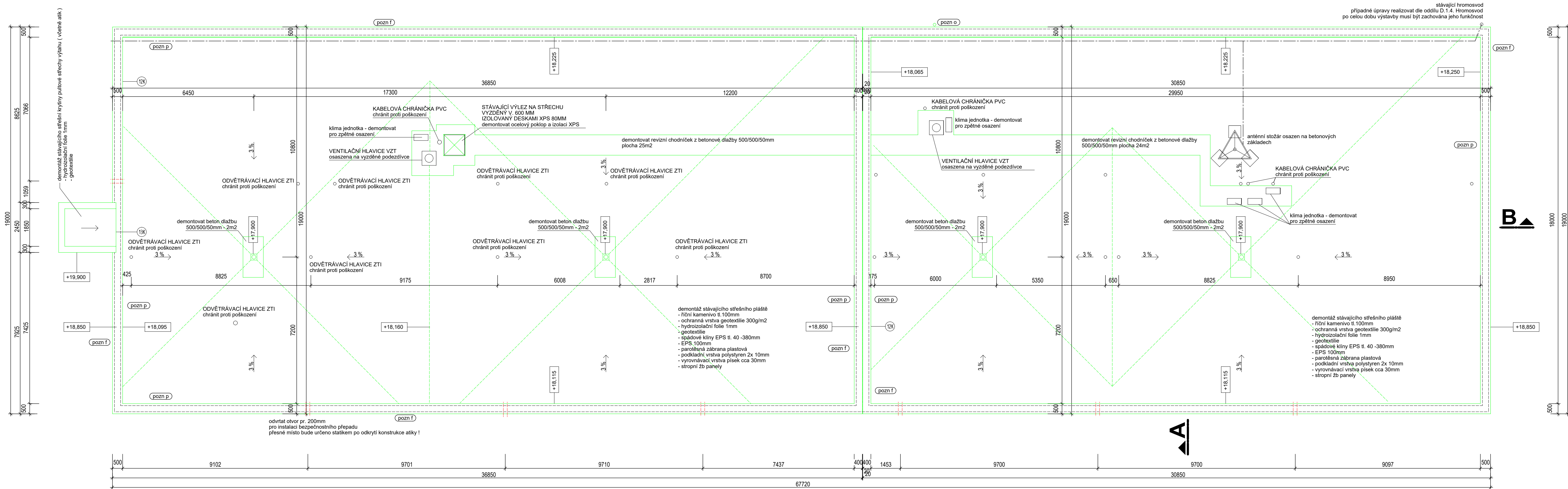





stávající stav - demontáže



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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | PRVKY PSV PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
klempířské prvky, výplně PSV |

pozna a - účtová stránka narušenou cementovú omítku hr. 30mm
pozna b - demontáž nástropných výklenkov - celkovo SKS (deponovať po zpletnú montáž)
pozna c - demontáž betónu so znakom Knauf Ypsilon (deponovať po zpletnú montáž)
pozna d - demontáž kovových rámov (jednotlivých plien) (deponovať po zpletnú montáž)
pozna e - demontáž kempínskeho okenného prahov
pozna f - demontáž oceľových atýsk
pozna g - demontáž oceľových dvojkrydlových dverí
pozna h - demontáž veľkonožových rebríkov - 1ks (deponovať po zpletní osazení)
pozna i - demontáž kameň z podlahy (inštalat)
pozna j - demontáž predokenných žalúzií (pred inštaláciou k druhotnému útl)
pozna k - demontáž klimatizačnej jednotky včtené konzo (deponovať po zpletní inštalat)
pozna l - demontáž pivárniku 200x200mm
pozna m - demontáž vz. žalúzie 350x350mm
pozna n - demontáž fóviu zašité 2800x1750mm - (deponovať po zpletní osazení)
pozna o - demontáž nevyužívaného anténneho (včtené konzo)

n á v r h

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ A VODOROVNÉ |
| | konstrukce ponechávané beze změn a úprav |
| <input type="checkbox"/> | NOVÉ KONSTRUKCE |
| | nové konstrukce střešního pláště |

S 1 - skladba střešního pláště ploché střechy učebnového pavilponu

S 2 - skladba zatepleni atiky

S 4 - skladba ploché střechy výtahu

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

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- NOVĚ INSTALOVANÉ PRVKY PSV
- výměny dožilých případně poškozených prvků
- NOVĚ INSTALOVANÝ HROMOSVOD - viz D.1.4.1 HROMOSVOD
- NOVĚ INSTALOVANÝ ZÁCHYTÝ SYSTÉM - viz D.1.1.f Záchytný systém
- jednotlivé prvky PSV jsou detailně popsány v samostatném Výpise prvků PSV

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

PROVEDENÍ

- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailněji jsou minimální požadavky na

- v případě stavů stavby nebo jeho části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s o

považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodleně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a

- 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

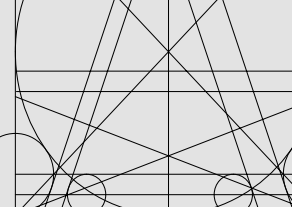
Veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

$$+0,000 = 461,750$$

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpw

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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 551 IČO 64936824 DIČ CZ690304566 ČKA 03036 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Způsobilý projektant: ing. Michal Zlatuška arch Oslo autorizace: ČKA 03036		Stupeň PD: D S P Datum: prosinec 2023	
Vypracoval: ing. Michal Zlatuška arch Oslo autorizace: ČKA 03036		Pare: CAD: ALLPLAN	
<h2>SŠ stavební Třebíč</h2> <h2>oprava fasád</h2>			
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor: KRAJ VYSOČINA 2izkova 57, 58733 Jihlava		Měřítko: 1:100	
Místo stavby: Kubišova 1214/9, Třebíč p.č. st. 456/9, k.ú. Třebíč		Formát: Zakázkové číslo: 01/08/2023	
Obsah: půdorys střešy		Číslo výkresu: D.1.1.b.05	
Kraj: Vysokina		Zástupce investora: ing. Pavel Liška	