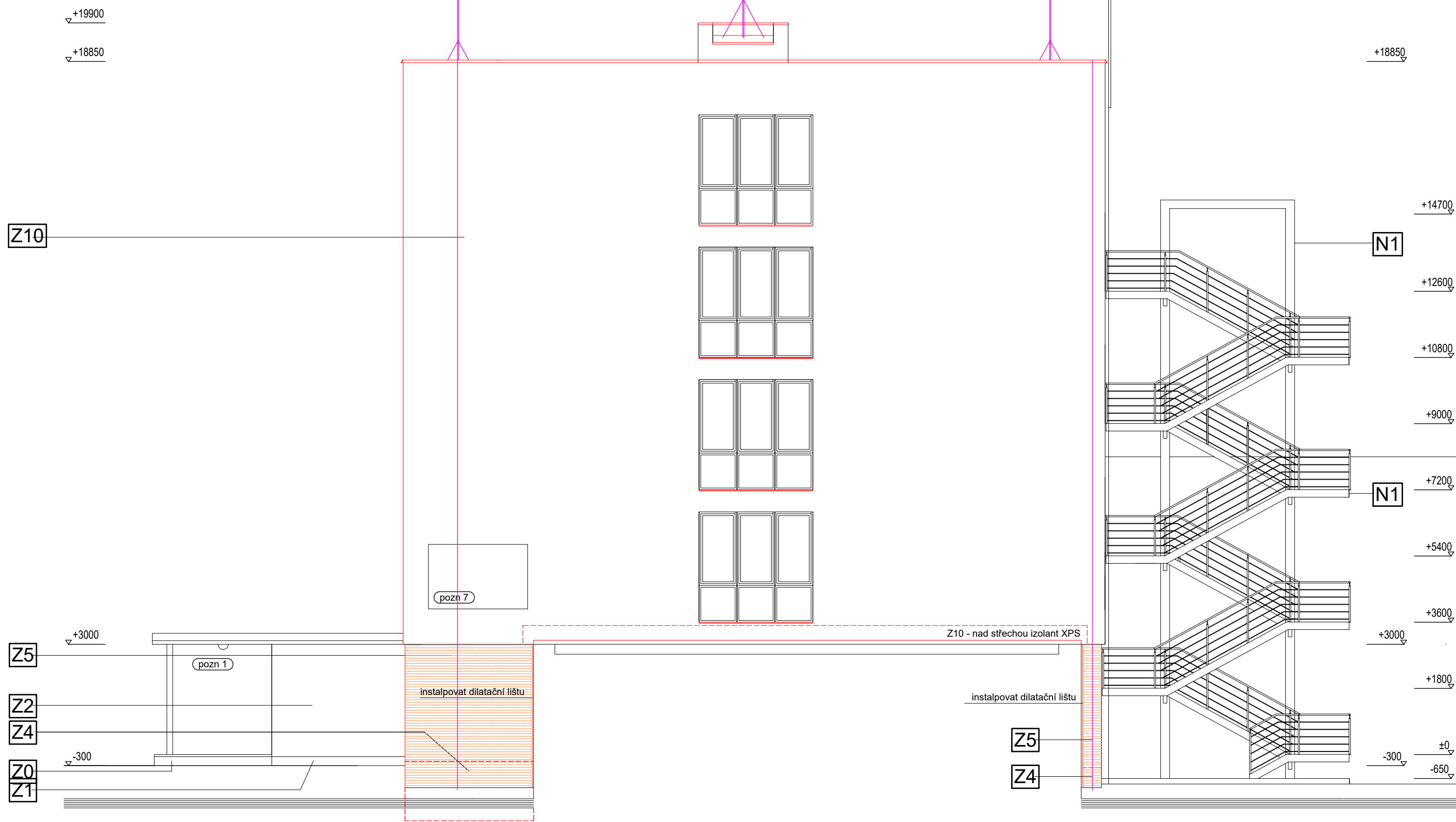


stávající stav - demontáže



navrhovaný stav



demontáže

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- PLOCHY STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- úpravu provést v rámci sance popsané v návrhovém stavu
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - CIHELNÉ PÁSKY
- kompletní odstranění včetně podkladních omítkových vrstev až na živo, zdiwo očistit a odprášit

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 svítidel - celkem 5ks (deponovat pro zpětnou montáž)
pozn e - demontáž klempířského okenního parapetu
pozn f - demontáž oplechování atiky
pozn n - demontáž informační tabule 2800/1750mm - (deponovat pro zpětné osazení)

návrh

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 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

LEGENDA PRVKŮ PSV

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

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

pozn 1 - zpětná montáž demontovaných nástropních svítidel - celkem 5ks
pozn 7 - zpětná montáž informační tabule 2800/1750mm - včetně dodání nové kotevni techniky

PROVEDENÍ

- veškeré vnější parapety budou zbaveny tepelnéizolačních klinů a vyrovnány cementovou stěrkou
- 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 stavu stavby nebo jeho části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodleně 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>Zerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
<div>Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :</div> <div>ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8</div>		Stupeň PD : D S P	
		<div>Datum : prosinec 2023</div> <div>CAD : ALLPLAN</div>	
<div>Vypracoval : Číslo autorizace :</div> <div>ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8</div>		Pare :	
<div>SŠ stavební Třebíč</div> <div>oprava fasád</div>			
<div>Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ</div>			
<div>Investor : KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava</div>		<div>Měřítko : 1:100</div>	
<div>Místo stavby : Kubišova 1214/9, Třebíč p.č. st. 4568, k.ú. Třebíč</div>		<div>Formát :</div> <div>Zakázkové číslo 01/08/2023</div>	
<div>Obsah : pohled jižní</div>		<div>Číslo výkresu : D.1.1.b.09</div>	
<div>Kraj : Vysočina</div>		<div>Zástupce investora : ing. Pavel Liška</div>	