

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - zapravení vnitřních špalet

Skladba: Špric VP

Vápenocementová omítka 30 mm

Štuková vápenocementová omítka 3 mm

Výmalba 2x

Pozn. 5 - po odříznutí vnějšího parapetu bude ponechávána část parapetu podlepena montážním lepidlem, pod nový parapetní plech bude provedeno vyrovnání cementovou stěrkou

Pozn. 12 - provedení nové skladby střechy - viz technická zpráva

Pozn. 13 - osazení nových světlíků o rozměru 1200x1200 mm, provedení dobetonávky otvoru - viz samostatný výkres

Pozn. 14 - dopojení měněných střešních oken na stávající plechovou krytinu

Pozn. 16 - zmenšení otvoru pro osazení světlíku rozměru 1200x1200 mm; viz. oddíl D.1.2.

POZNÁMKA:

Předpokládaná skladba ploché střechy:

- penetrace podkladu, spád, betonu
- parozábrana - modif. asf. pás navřen na spádový beton
- PIR izolace - tl 160mm
- hydroizolační mPVC fólie tl. 1,8mm - izolace mechanicky kotvená (před realizací provést tahové zkoušky a v rámci dodavatelské dokumentace navrhout odpovídající počet kotvených prvků s ohledem na zatížení větrem. Střešní plášť musí splňovat požární klasifikaci b ROOF I3 !

Před zahájením realizace bude provedena sonda k ověření skladby uvedeně v dostupné dokumentaci, na základě které je navržena výše uvedená oprava střešního pláště. V případě zastížených jiných souvrství bude nezbytné upravit výše uvedený technologický návrh opravy !

V 1.PP bude obnovena skladba podlahy:

- Keramická dlažba sliutá 300/300 tl.9mm (shodně provedení se stávající dlažbou)
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina beton C20/25 s kari sítí 100/100/8 tl. 77mm
- Tepelná izolace desky z pěnového skla tl. 60mm
- Spárování dlažby voděodolnou spárovací hmotou třídy CG2WA, spára ke stávající podlaze (dilatační) a spára k ráům oken a dveří trvale pružnou spárovací hmotou

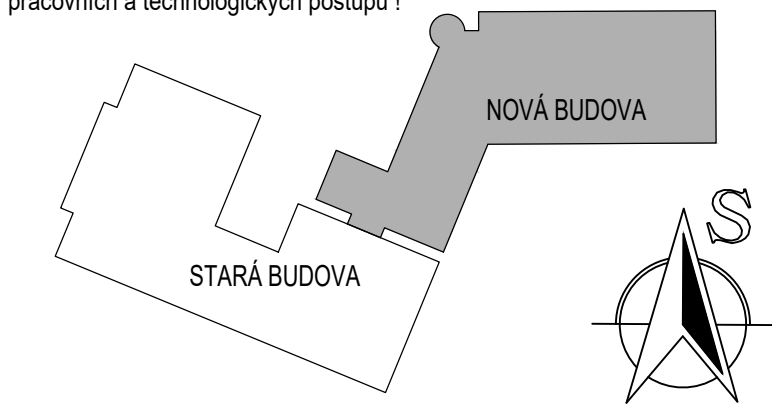
V 1.NP – 3NP bude obnovena skladba podlahy:

- Keramická dlažba sliutá 300/300 tl.9mm (shodně provedení se stávající dlažbou)
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina beton C20/25 s kari sítí 100/100/8 tl. 70mm
- Spárování dlažby voděodolnou spárovací hmotou třídy CG2WA, spára k ráům oken a dveří trvale pružnou spárovací hmotou

Stěny dotčené výměnou oken budou v celé ploše opatřeny 2x oteruvzdorným nátěrem v barvě bílé

PROVEDENÍ:

- 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)
- před zahájením prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 643336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603219487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant :	ing. Michal Zlatuška arch	Stupeň PD :	DPS
Číslo autorizace :	ČKA 03038		
Vypracoval :	ing. Michal Zlatuška arch	Datum :	říjen 2023
Číslo autorizace :	ČKA 03038	Pare :	CAD : ARCHICAD
<div>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div>			
Oddíl :			
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	Měřítko :	1:50
Uživatel :	Gymnázium Třebíč		
Místo stavby :	Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč		
Obsah :	Řezy objektem - nový stav		Číslo výkresu :
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	-
		D.1.1.16	