

POHLED ZÁPADNÍ (VSTUPNÍ) – NOVÝ STAV



LEGENDA POVRCHŮ:

- 1a Fasáda plochy – probarvená tenkovrstvá silikonová omítka – viz. barevné řešení fasád Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); EPS 70F tl. 120mm
- 1b Fasáda plochy – probarvená tenkovrstvá silikonová omítka – viz. barevné řešení fasád Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 120mm
- 1c Fasáda plochy – probarvená tenkovrstvá silikonová omítka – viz. barevné řešení fasád Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 30mm
- 1d Nový keramický obklad na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 30mm (vstupní prostor)
- 1e Nový keramický obklad na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 120mm (vstupní prostor)
- 2a Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); XPS tl. 60mm
- 2b Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 60mm
- 2c Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); XPS tl. 120mm
- 2d Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 120mm
- 2e Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); minerální vata tl. 30mm
- 2f Sokl – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) – viz. barevné řešení fasád. Na kontaktním zateplovacím systému (ETICS); XPS tl. 30mm

- 3a Nová plastová okna – VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- 3b Nová hliníková okna – VIZ. VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝROBKŮ
- 4a Nové plastové dveře – VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- 4b Nové hliníkové dveře – VIZ. VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝROBKŮ
- 5a Nové hliníkové zábradlí – VIZ. VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝROBKŮ
- 5b Nové ocelové zábradlí – VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 5c Nové poštovní schránky – VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 5d Nové bezpečnostní mříže – VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 13 Stávající okno bez úprav.
- 14 Stávající dveře bez úprav.
- 15 Stávající zábradlí bude očištěno, odmaštěno, obroušeno a znovu natřeno synt. nátěrem vč. ocelové rampy.

- 16 Markýza – Je navržena demontáž stáv. markýzy před zateplením objektu. Po realizaci zateplení bude provedena zpětná montáž.
- 17 Jímací vedení bleskosvodu – bude provedena kompletní výměna jímacího vedení bleskosvodu – viz. část EL. (část D.1.4g této PD)
- 18 Povrch bez tep. izol. – tenkovrstvá barevná omítka z kamínků (mozaiková omítka) vč. penetrace a armovacího tmelu na vyspraveném podkladu.

POZNÁMKA:

- >>> **POZN. 1** – SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL S PRUŽNÝM SPOJEM PRO PŘENESENÍ MALÝCH POHYBOVÝCH ZMĚN, VHODNÝ PRO DILATACI V KOUTECH. SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU. CELKOVÁ DÉLKA DILATAČNÍ SPÁRY cca 19,5 + 20,4 + 22,5 + 21,1mb.
- >>> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DODÁVKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- >>> PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE ROZEBRÁN OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM CELÉHO OBJEKTU. OKAP. CHODNÍK BUDE ZPĚTNĚ VYBUDOVÁN. STÁV. BET. DLAŽDICE BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY A DOPLNĚNY NOVÝMI BET. DLAŽDICEMI 500/500/50mm. (DOPLNĚNÍ cca 30%). NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU OSAZENY DO STRUSKOVÉHO LOŽE. VE SPÁDU min. 3% OD OBJEKTU.
- >>> U ČÁSTI OBJEKTU SE PROVEDE NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROTAŽEN POD TERÉN Z XPS tl. 120mm.
- >>> ZATEPLENÍ SOKLU BUDE ZATAŽENO 200mm POD UPRAVENÝ TERÉN Z POLYSTYRÉNU XPS.
- >>> KONSTRUKCE LÁVKY A SCHODIŠTĚ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE VYSPRÁVENA A OPATŘENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU A TENKOVRSŤVOU BAREVNOU OMÍTKOU Z KAMÍNKŮ (MOZAIKOVÁ OMÍTKA).
- >>> V PROSTORU NAD SUTERÉNNÍMI OKNY BUDE PROVEDEN PODLEP Z EPS 70F tl. 150mm
- >>> PŘI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITY PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNY DLE POŽADAVKŮ PBŘS.
- >>> PŘESNÉ ODSTYNY FASÁDY DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ A ODSOUHLASENY INVESTOREM.
- >>> SKLADBA A POUŽITÉ MATERIÁLY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) BUDOU SPLŇOVAT CERTIFIKACI ETA (ETAG) A CZB – KVALITATIVNÍ TŘÍDU "A".
- >>> SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ. VÝKRES č. D.1.1 b–06

±0,000 = PODLAHA 1.NP

POMĚROVÉ MĚŘÍTKO: 0 1 2 3 4m

ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	STRAUB Development a.s.	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVŘEČKA	SMETANOVO NÁMĚSTÍ 1824/9 702 00 OSTRAVA	
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín	ČÍSLO ZAKÁZKY	SD-01-18
MÍSTO STAVBY/KRAJ: Parc.č. 1610, 553/7; k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí	DRUH PROJEKTU	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36 p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí	DATUM	1/2018
	PARÉ č.	
VÝKRES:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
POHLED ZÁPADNÍ (VSTUPNÍ) – NOVÝ STAV	1:100	D.1.1b–07