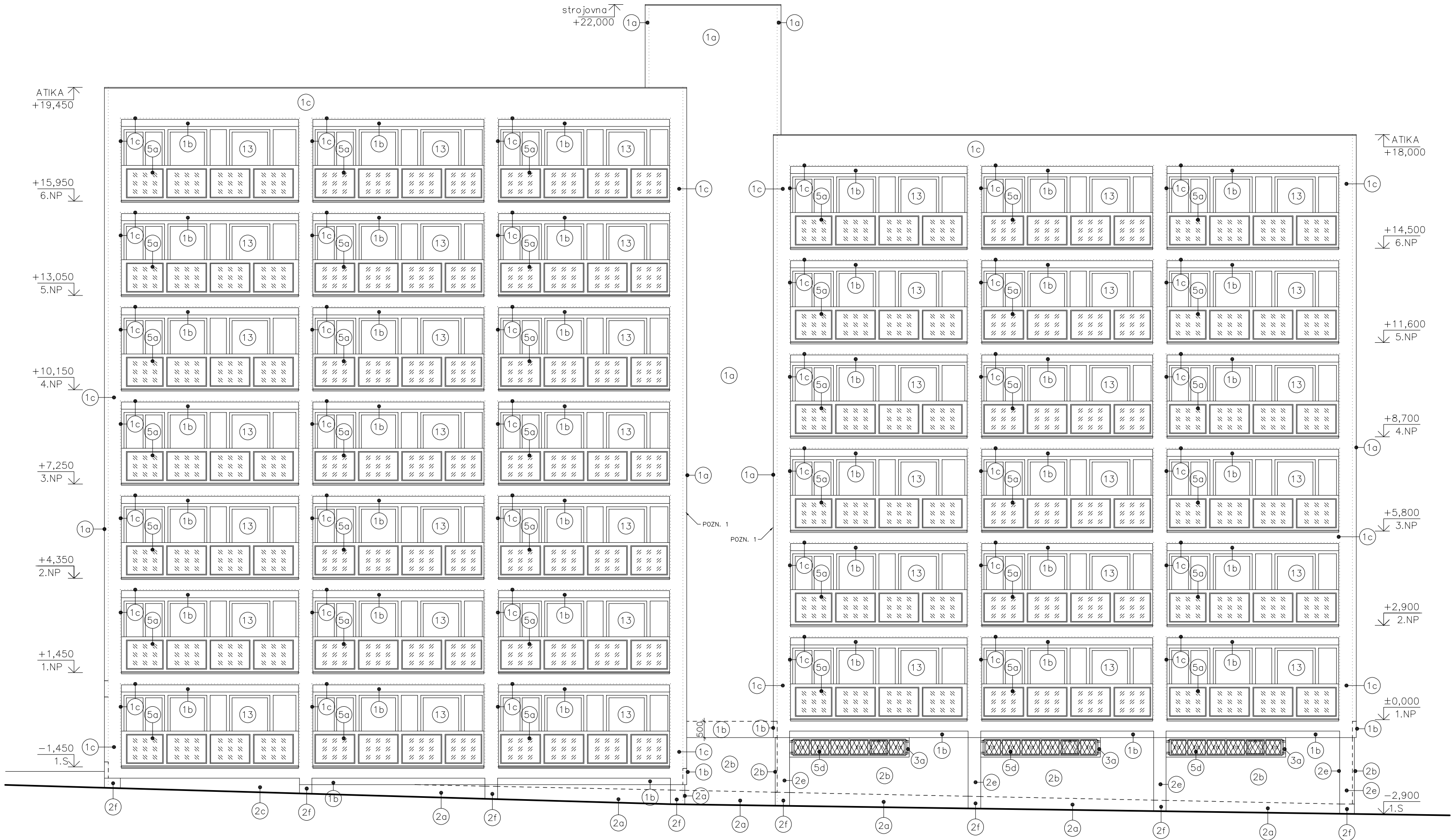


POHLED VÝCHODNÍ (ZADNÍ) – NOVÝ STAV



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 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU. CELKOVÁ DÉLKA DILATAČNÍ SPÁRY cca 19,5 + 20,4 + 22,5 + 21,1mb.
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DODÁVKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, ODSTIN 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 POLYSTYRENU XPS.
- >> KONSTRUKCE LÁVKY A SCHODIŠTĚ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE VYSRAVENA A OPATŘENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU A TENKOVrstvou 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 ODSINY 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

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)
- 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 HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- 4a Nové plastové dveře – VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- 4b Nové hliníkové dveře – VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- 5a Nové hliníkové zábradlí – VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH 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.

±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 | SMETANOVŮ 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 | DATUM | 1/2018 |
| p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí | PARÉ č. | |
| VÝKRES: | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| POHLED VÝCHODNÍ (ZADNÍ) – NOVÝ STAV | 1:100 | D.1.1b–08 |