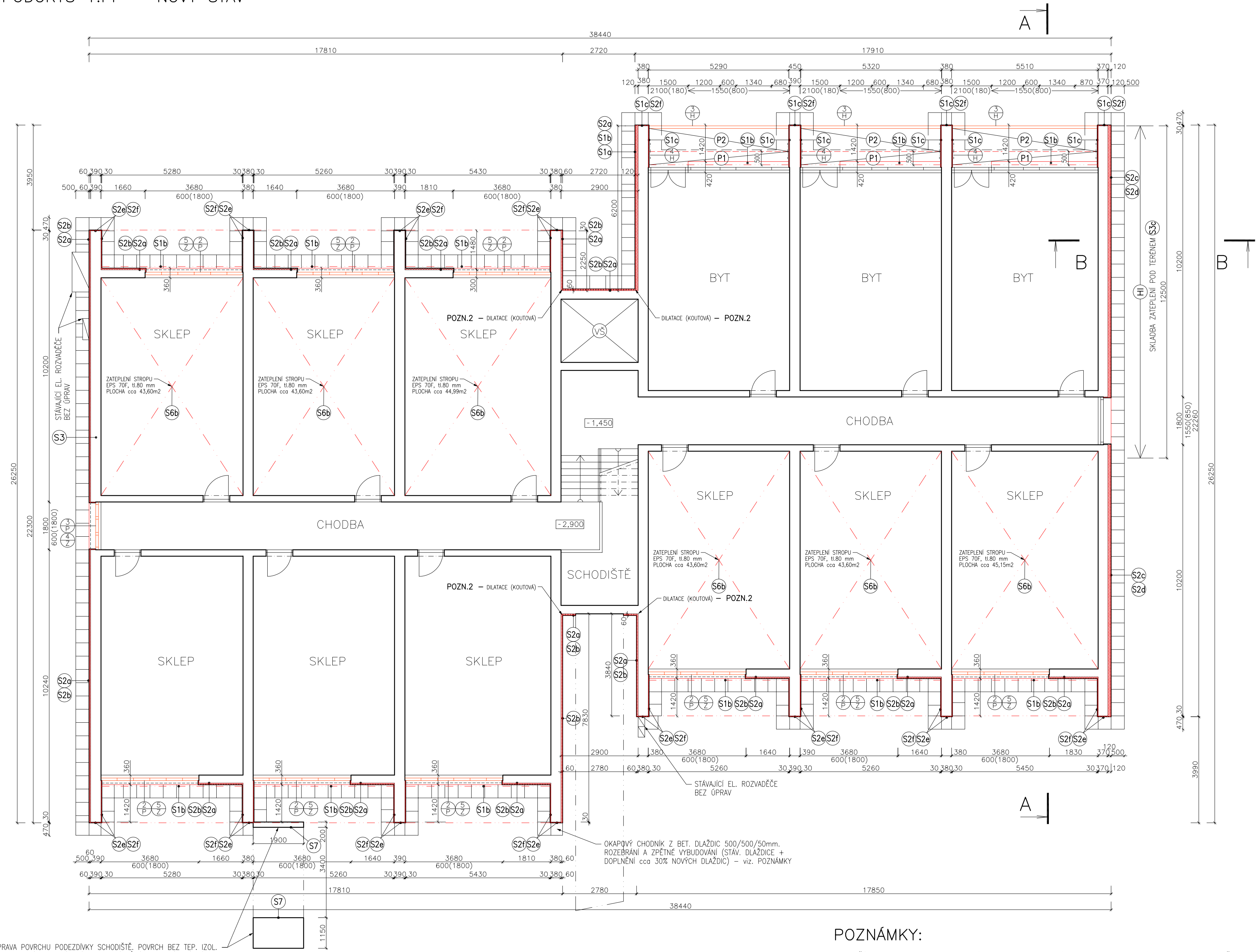


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OCELOVÉ MŘÍŽE – POLOHA A TVAR JE ZAKRESLEN ORIENTAČNĚ VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY – STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE VYSPRAVENÁ BITUMENOVOU SILNOVRSTVOU STĚRKOU. (STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA). VIZ. ŘEZ B–B NA VÝKRESE D.1.1b–06
NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA OD ZÁKLADOVÉ SPÁRY A VÝTAŽENA 300mm NAD TERÉN.

TEPELNÁ IZOLACE – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTUVÝCH DRUHŮ TEPELNÉHO IZOLANTU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE ZŘEJMÉ Z VÝKRESU ŘEZU A POHLEDŮ. PŘESNÉ SKLADBY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JSOU UVEDENY NA VÝKRESE ŘEZU.

PŘESNÉ ODSŮTNÝ 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".

TYP A POČET KOTEV KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA 1m² JE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK. MIN. POČET KOTEV JE DLE ČLÁNKU 5.4.3 ČSN 732902 STANOVEN PRO VNITŘNÍ OBLAST FASÁDY 8 ks/m² A PRO OKRAJOVÉ OBLASTI FASÁDY 10 ks/m² (OKRAJOVÉ OBLASTI 2–3m OD NÁROŽÍ).

- SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZN. (Sx) a (Px) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–11
- VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X/H) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–12
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X/Z) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–13

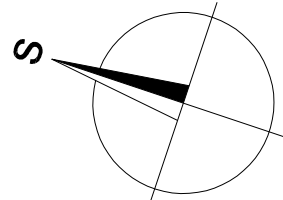
POZNÁMKY:

- POZN.2** – SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL S PRUŽNÝM SPOJEM PRO PŘENESENÍ MALÝCH POHYBOVÝCH ZMĚN, VHODNÝ PRO DILATACI V KOUTECH. SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLOTEXILNÍ SIŤOVINOU. CELKOVÁ DÉLKA DILATAČNÍ SPÁRY cca 19,5 + 20,4 + 22,5 + 21,1mb.
- 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. VĚ SPÁDU min. 3% OD OBJEKTU.
- VNITŘNÍ DISPOZICE A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY SCHÉMATICKY.
- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DODÁVKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, ODSŮTN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ A ODSOUHLASEN INVESTOREM. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – viz. VÝKRES STŘECHY č. D.1.1b–05
- KONSTRUKCE LÁVKY A SCHODIŠTĚ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE VYSPRAVENA A OPATŘENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU A TENKOVRSŤVOU BAREVNOU OMÍTKOU Z KAMINKŮ (MOZAIKOVÁ OMÍTKA).
- PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDU DŮKLADNĚ OČISTIT (OMYT TLAKOVOU VODOU, ZBAVIT BIOLOGICKÉHO NAPADENÍ (ŘAS A PLISNĚ) A VYSPRAVIT (BŘIZOLITOVOU OMÍTKU).
- PŘI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITY PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNÝ DLE POŽADAVKŮ PBŘS.
- VŠECHNA ČELA PODEST LODŽIÍ BUDOU PRODLOUŽENA O cca 150mm A PŘEKRYTA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNÝ tl.30mm. PRODLOUŽENÍ BUDE PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS, KTERÝ BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE. STÁV. LČ PODESTY BUDE PŘED PRODLOUŽENÍM SROVNÁN A VYSPRAVEN. V MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ BUDE SPÁDOVÁ BET. VRSTVA PODLAHY LODŽIE VYZTUŽENA KARI SÍTI U OBOU POKRCHŮ KARI SÍŤ Ø 6mm S OKY 100x100mm – viz. DETAIL PRODLOUŽENÍ LODŽIE.
SKLADBA NOVÉ PODLAHY A OKAPOVÁ HRANA LODŽIÍ BUDE PROVEDENA DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ vs. VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ (OKAPOVÝ BALKONOVÝ PROFIL, HYDROIZOLAČNÍ A DIFUZNÍ FÓLIE, TĚSNIČÍ PÁSKA, DIFUZNÍ PÁSKA, TĚSNIČÍ TMEL).

- NOVÉ LODŽIOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO BOČNÍCH STĚN – VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA JÍMACÍHO VEDENÍ BLESKOSVODU. DEMONTÁŽ A MONTÁŽ BLESKOSVODU. – VIZ. ČÁST EL. (část D.1.4G této PD)
- ŘEZY A DETAILY – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06
- VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED VÝROBU ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!!

±0,000 = PODLAHA 1.NP

POMĚROVÉ MĚŘÍTKO: 0 1 2 3 4m



ÚPRAVA POVRCHU PODEZDÍVKY SCHODIŠTĚ, POVRCH BEZ TEP. IZOL. TENKOVRSŤVÁ BAREVNÁ OMÍTKA Z KAMINKŮ (MOZAIKOVÁ OMÍTKA)
VČ. PENETRACE A ARMOVACÍHO TMELU NA VYSPRAVENÉM PODKLADU.
VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝKRES D.1.1b–06

POZNÁMKY:

- U ČÁSTI OBJEKTU SE PROVEDE NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROTAŽEN POD TERÉN NA ÚROVNI ZÁKLADŮ Z TEP. IZOL. XPS tl. 120mm. VIZ. ŘEZ B–B NA VÝKRESE D.1.1b–06. TEPELNÁ IZOLACE BUDE CHRÁNĚNÁ NOPOVOU FÓLIÍ.
- ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN 200mm POD A 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- KONSTRUKCE LÁVKY A SCHODIŠTĚ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE VYSPRAVENA A OPATŘENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU A TENKOVRSŤVOU BAREVNOU OMÍTKOU Z KAMINKŮ (MOZAIKOVÁ OMÍTKA).

ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	STRAUB Development a.s.	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVREČKA	SMETANOV 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:
PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1:100	D.1.1b–01