

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

VÝTAHOVÁ ŠACHTA

TEPELNÁ ISOLACE – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ TEPELNÉHO ISOLANTU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE ZREJMÉ Z VÝKRESU ŘEZU A POHLEDŮ. PŘESNÉ SKLADBY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JSOU UVEDENY NA VÝKRESE ŘEZU.

PŘESNÉ ODSŤINY FASÁDY DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ A ODSOULÁŠENY 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 1m<sup>2</sup> JE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK. MIN. POČET KOTEV JE DLE ČLÁNKU 5.4.3 ČSN 732902 STANOVEN PRO VNITŘNÍ OBLAST FASÁDY 8 ks/m<sup>2</sup> A PRO OKRAJOVÉ OBLASTI FASÁDY 10 ks/m<sup>2</sup> (OKRAJOVÉ OBLASTI 2–3m OD NÁROŽÍ).

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

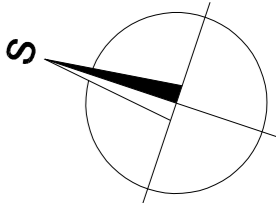
POZNÁMKY:

- >> **POZN.1** – VYSUNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZVONKOVÉHO TABLA K POVRCHU ZATEPLENÉ A OBLOŽENÉ FASÁDY. NUTNÁ KOORDINACE A ODSOULÁŠENÍ POLOHY ZVONKOVÉHO TABLA MEZI ZHOTOVITELI.
- >> **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 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU. CELKOVÁ DÉLKA DILATAČNÍ SPÁRY cca 19,5 + 20,4 + 22,5 + 21,1mb.
- >> VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU KRESLENY SCHÉMATICKY.
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DODÁVKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, ODSŤIN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ A ODSOULÁŠEN INVESTOREM. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – viz. VÝKRES STŘECHY č. D.1.1b–05
- >> PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ FASÁDU DŮKLADNĚ OČISTIT (OMÝT TLAKOVOU VODOU, ZBAVIT BIOLOGICKÉHO NAPADENÍ (ŘAS A PLISNĚ) A VYSPRAVIT (BŘÍZOLITOVOU OMÍTKU).
- >> PŘI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITY PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNY DLE POŽADAVKŮ PBŘS.
- >> VŠECHNA ČELA PODEST LODŽIÍ BUDOU PRODLOUŽENA O cca 150mm A PŘEKRYTA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNY tl.30mm. PRODLOUŽENÍ BUDE PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS, KTERÝ BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE. STÁV. LÍČ PODESTY BUDE PŘED PRODLOUŽENÍM SROVNÁN A VYSRAVEN. V MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ BUDE SPÁDOVÁ BET. VRSTVA PODLAHY LODŽIE VYZTUŽENA KARI SÍŤI U OBOU POVRCHŮ KARI síť Ø 6mm S OKY 100x100mm – VIZ. DETAIL PRODLOUŽENÍ LODŽIE.
- SKLADBA NOVE PODLAHY A OKAPOVÁ HRANA LODŽIÍ BUDE PROVEDENA DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ Vč. VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ (OKAPOVÝ BALKONOVÝ PROFIL, HYDOIZOLAČNÍ A DIFÚZNÍ FÓLIE, TĚSNICÍ PÁSKA, DIFÚZNÍ PÁSKA, TĚSNICÍ TMEL).
- >> NOVE 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 DETAILS – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ ! ! !

±0,000 = PODLAHA 1.NP

POMĚROVÉ MĚŘÍTKO: 0 1 2 3 4m



ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	<b>STRAUB Development a.s.</b> SMETANOVÁ NÁMĚSTÍ 1824/9 702 00 OSTRAVA	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVREČKA		
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
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36</b> <b>p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí</b>	DATUM	1/2018
	PARÉ č.	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – 6.NP – NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b–03