

ÚPRAVA POVrchU BOČNÍ ČASTI SCHODIŠTĚ. POVRCH BEZ TEP. IZOL.
TENKOVrstVA BAREVNÁ OMÍTKA Z KAMINKŮ (MOZAIKOVÁ OMÍTKA)
VČ. PENETRACE A ARMOVACÍHO TMELU NA VYSRAVENÉM PODKLADU.
VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝKRES D.1.1b-06

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA

TEPELNÁ IZOLACE – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)

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

PŘESNÉ ODSŤINÝ FASÁDY DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PROBÁVENÉ 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 1m² JE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK. MIN. POČET KOTEV JE DLE ČLÁNKU 5.4.3 ČSN 732902 STANOVEN PRO VNITŘNÍ OBLASTI 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/P) – 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

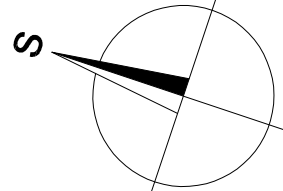
POZNÁMKY:

- >> **POZN.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 SCHEMATICKY.
- >> 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
- >> KONSTRUKCE LÁVKY A SCHODIŠTĚ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM BUDE VYSRAVENA A OPATŘENA STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU A TENKOVrstVOU 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 VYSRAVIT (BRIZOLITOVOU OMÍTKU).
- >> PŘI ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNÝ DLE POŽADAVKŮ PBŘS.
- >> VŠECHNA ČELA PODEST LODŽIÍ BUDOU PRODLOUŽENA 0 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 VYSRAVEN. V MÍSTĚ PRODLOUŽENÍ BUDE SPÁDOVÁ BET. VRSTVA PODLAHY LODŽIE VYZTUŽENA KARI SÍŤI U OBOU POVRCHŮ KARI sít Ø 6mm S OKY 100x100mm – viz. DETAIL. PRODLOUŽENÍ LODŽIE.
- SKLADBA NOVÉ PODLAHY A OKAPOVÁ HRANA LODŽIÍ BUDE PROVEDENA DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ (OKAPOVÝ BALKÓNOVÝ PROFIL, HYDROIZOLAČNÍ A DIFÚZNÍ FÓLIE, TĚSNICÍ PÁSKA, DIFÚZNÍ PÁSKA, TĚSNICÍ 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.1.4c této PD)
- >> ŘEZY A DETAILY – 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	STRAUB Development a.s. SMETANOV 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
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36 p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí	DATUM	1/2018
	PARÉ č.	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b-02