



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- TEP. IZOL. MINERÁLNÍ
- SERVISNĚ POCHOZÍ PŮDNÍ OSB LÁVKY

PLOŠNÉ VÝMĚRY NOVÝCH SKLADEB (před objednáním materiálu ověřit na stavbě)

- S1 Zateplení stropní desky 321m2
- S2 Zateplení atiky + zděných konstrukcí nad rovinou stropu 2NP 123m2
- S4 Servisně pochozí půdní OSB lávky 41m2

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

- kontralátě 40/60 - celková délka cca 500m'
- stávající latě budou po provedení nové pojistné HI a kontralati osazeny zpět

LEGENDA ZNAČEK

- XY označení skladeb konstrukcí (viz výkres NÁVRH / SKLADBY KONSTRUKCÍ)

- a) Výlez na půdu, poklop tepelně izolovaný s oboustrannou požár. odolností EI15DP3, řešeno subdodavatelsky.
- b) Navrhovaný střešní výlez, světlost min. 800x800mm. Výškové osazení dle výkresu Rez B-B.
- c) Zateplení atiky pro snížení tepelných mostů (výšky viz. výkres řezu).
- d) Zateplení svislého zdiva minerální izolací do v=1500mm, EI 15 DP1
- e) Odvětrání výtah. šachty DN200mm, vyvedeno nad střešní. V poč. spec. EI15DP1. Hlavice s úpravou proti vnikání vody, nečistot, hmyzu.
- f) Zabrzdilí kolem výlezu, v= 1m nad servisní lávkou, řešeno subdodavatelsky dle ČSN 74 3282 (púdorys) a ČSN 74 3305.
- g) Púdorys zadržadí je nutné přizpůsobit dle konkrétního výrobku poklopu střešního výlezu a prostoru potřebného k jeho otevření!!
- g) - v náslapné OSB vrstvě revizních lávek (skladba S4) budou v místě souvislých ploch (zejména u VZT jednotky a před schody na plochu střešní) vyvrtány otvory pr.20mm v rastru 250x250mm pro zajištění odvedu par z podkladních vrstev TI izolace

POZNÁMKY

- VZT Potrubí bude protipožární opláštěno minerální izolací, dle specifikace v PBR (součástí doavky VZT)
- Všechny rozměry a výměry ploch musí být před objednávkou stavebních prvků a hmot ověřeny přímo na stavbě.
- Prostory ZT1, ÚT, plynotstací a chlazení budou provedeny dle jejich samostatných částí PD
- Ocelové kostrukce Z2, Z3 a Z5 musí být zatepleny vstvou minerální izolace min. 100mm nad horní hranu pruku.

VÝPIS HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ

3ks PHP PG6 34A a 183B, 6kg

Vypracoval: MGA, Pavel NIKL, ČKA 04628	pavel nikl architektura	DOMOV SENIORŮ V BŘECLAVI STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU D	Účel: DPS	Formát: Paměť:
Zodp. proj.: MGA, Pavel NIKL, ČKA 04628			Datum: 11/2021	A1 594x840
Investor: Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	Název výkresu:	Mářířko:	Část:	Č.v.
Místo: DS Břeclav, pavilon D, Na Přelíně 2842/13, 690 03 Břeclav	NÁVRH / PŮDORYS PŮDY	1:50	D1.1	11