



Legenda materiálu:

|  |  |  |                           |
|--|--|--|---------------------------|
|  | Stávající konstrukce                                 |  | Železobetonové konstrukce |
|  | Sendvičové obvodové zdivo nové                       |  | Dřevěné prvky             |
|  | Pórobetonové stěny Ytong Univerzal P3-450 tl. 300 mm |  | Tepelné izolace           |
|  | Pórobetonové příčky Ytong P2-500 tl. 100 a 150 mm    |  | Hydroizolace              |

|    |                          |        |
|----|--------------------------|--------|
| S1 |                          |        |
| —  | Velkoformátový plech     | 0,6 mm |
| —  | Střešní latě 40/60       | 40 mm  |
| —  | Kontralatě 40/60         | 40 mm  |
| —  | Difúzní fólie DEKTEN Pro | 0,4 mm |
| —  | Krokev 100/140 mm        |        |
| —  | Vzduchová mezera         |        |
| —  | Minerální vlna           | 100 mm |
| —  | Minerální vlna           | 100 mm |
| —  | Zdivo Ytong P2-500       | 100 mm |
| —  | Omítka sádrová           | 10 mm  |

|    |                                 |        |
|----|---------------------------------|--------|
| S2 |                                 |        |
| —  | Silikonová omítka               | 1,5 mm |
| —  | Cementový tmel + síť            | 4 mm   |
| —  | Polystyren EPS 70 F             | 30 mm  |
| —  | OSB desky P-D                   | 22 mm  |
| —  | Vzduchová mezera + kontralatě   | 40 mm  |
| —  | Pojistná fólie DEKTEN Pro       | 0,4 mm |
| —  | Minerální vlna + tráčky 100/100 | 100 mm |
| —  | Minerální vlna                  | 100 mm |
| —  | Zdivo Ytong P2-500              | 100 mm |
| —  | Omítka sádrová                  | 10 mm  |

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLÍŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ  
V PD, JE NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

Vykreslení bylo provedeno na základě původní dokumentace a doměření objektu provedené 02/2018, při zaměření  
nebyly zjištěny některé prostory, zde jsou rozměry a dispozice pouze přibližné.  
Při prohlídce stavby nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skladby konstrukcí jsou stanoveny dle  
sdělení investora případně dle obdobných typů objektů.  
Skutečné rozměry jednotlivých prvků byly upraveny na skladebné.

|                       |   |  |                            |
|-----------------------|---|--|----------------------------|
| Hlavní projektant:    | ing. Pavel Kodýtek  |  |                            |
| Odpovědný projektant: | ing. Pavel Kodýtek  |  |                            |
| Vypracoval:           | ing. Jiří Tupa  |  |                            |
| Investor:             | Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá |  |                            |
| Akce:                 | REKONSTRUKCE STŘECHY – DOMOV MLÁDEŽE<br>II. etapa                       |  | Datum: 03-2020             |
| 180202                | parc. č. st. 1719, k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj       |  | Stupeň PD: DSP             |
| Příloha:              | ŘEZ A-A – navržený stav   |  | Měřítko: 1:50              |
|                       |   |  | Označení přílohy: 0.1.1.13 |