



Stávající - Fasádní disperzní barva MURESKO PLUS CE  
Stávající - Disperzní omítka CAPATECT KD REIPUTZ, tl. 3 mm  
Stávající - Penetrace pod omítku CAPATECT PUTZGRUND,barva dle odstínu omítky  
Stávající - Výztužová tkanina CAPATECT  
Stávající - Lepidlo a stěrkaovací hmota šedá CAPATECT 186 M, tl. 4 mm  
Stávající - Deska z expandovaného polystyrénu EPS 70 F, tl. 140 mm  
Stávající - Lepidlo a stěrkaovací hmota šedá CAPATECT 186 M, tl. 4 mm  
Stávající - Penetrace stavajícího podkladu  
Stávající - Pórobetonová tvárnice YTONG P2-500  
Demontáž - Asfaltová hydroizolace, tl. 4 mm  
Demontáž - Deska z extrudovaného polystyrénu, tl. 60 mm  
Demontáž - Hydroizolace PVC, tl. 1,5 mm  
Očištění povrchu stávající nadezdívky  
Vyrovnání povrchu vápenocementovou omítkou hladkou, tl. 10-15 mm  
Asfaltový penetrační nátěr  
Parozábrana z asfaltového pásu s hliníkovou vložkou, tl. 4 mm  
Tepelná izolace EPS 100 S Stábil, tl. 60 mm, přilepeno PUR lepidlem  
Nehořlavá geotextilie - skelné rouno 120 g/m2  
Hydroizolační fólie z TPO/FPO, B(roof)T3, tl. 1,5 mm  
mechanické kotvení teleskop ATK 50x255 mm + šroub do betonu

Skladba T-1:  
Hydroizolační fólie z TPO/FPO, B(roof)T3, tl. 1,5 mm  
mechanické kotvení teleskop ATK 50x255 mm + šroub do betonu  
Nehořlavá geotextilie - skelné rouno 120 g/m2  
Deska z expandovaného polystyrénu EPS 150 S ( $\lambda_D=,038W/mK$ ), tl. 100+80 mm  
Parozábrana z asfaltového pásu s hliníkovou vložkou, tl. 4 mm  
Asfaltový penetrační nátěr  
Jemný cementový potěr pro vyrovnání povrchu 25 MPa, tl. 5-15 mm  
Očištění povrchu betonu  
Demontáž - Hydroizolace PVC vč. kotvení, tl. 1,5 mm  
Demontáž - Deska PUR, tl. 60 mm  
Demontáž - Deska z EPS 100 S, tl. 100 mm  
Demontáž - Živičná krytina, předpoklad asf. pás 3x 4 mm (u "T-b" demolice 4x 4 mm)  
Stávající - Keramický střešní panel ve spádu, tl. 140 mm  
Stávající - Vzduchová mezera tl. 240 mm - utěsněno  
Stávající - Minerální plst tl. 2x60 mm  
Stávající - Železobetonové desky,tl. 250 mm  
Stávající - Vnitřní omítka tl. 10 mm

## LEGENDA:

Stávající konstrukce - bez stavebních úprav

Nově navržené konstrukce

Bourané konstrukce

## POZNÁMKY:

Před realizací nadezdávek musí dojít k finálnímu ověření šířky a výšky jednotlivých atik, které se liší v závislosti na jednotlivých přechodech mezi pavilony a výškové úrovni střech.  
Stávající fasádní systém zůstává beze změn. Pokud dojde během realizace atik k narušení tohoto systému, bude následně lokálně opraven a uveden do původního stavu.  
Navržené konstrukční systémy lze nahradit jinými, ale vždy komplexním a certifikovaným systémem. Veškeré uvedené materiály nejsou závazné, je možné je nahradit jinými, ale vždy na stejné či vyšší kvalitativní úrovni.

|  |  |                    |                    |   |          |
|--|--|--------------------|--------------------|---|----------|
| ZODP.PROJEKTANT  |  | KONTROLOVAL        | KRESLIL            |  |          |
| ING. JOSEF JAMBURA   |  | ING. JOSEF JAMBURA | ING. JANA KYSELOVÁ |   |          |
|  |  |                    | BC. VÍT TREFIL     |   |          |
| KRAJ: ÚSTECKÝ  |  |                    |                    |   |          |
| INVESTOR: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice |  |                    |                    |   |          |
| AKCE :   |  |                    |                    | FORMÁT  | 6x A4    |
| Rekonstrukce střechy ZŠ Maršovská - pavilon MVD3, Teplice              |  |                    |                    | MĚŘÍTKO   | 1:4      |
| MARŠOVSKÁ 1575/2, 415 01 TEPLICE                                       |  |                    |                    | DATUM   | 12/2025  |
|  |  |                    |                    | ÚČEL  | DPS      |
| D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                                  |  |                    |                    | Č. ZAKÁZKY  | RG 24069 |
|  |  |                    |                    | INDEX   |          |
| DETAIL ATIKY - BEZ NADEZDÍVKY  |  |                    |                    | D.1.1-D.02  |          |