

### Legenda značení

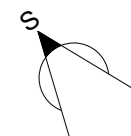
- Ohraničení vytápěné zóny
- Navržené zateplení fasády z ETICS EPS, EPS 70F Styrotrade, SVT2501,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)  
Provedení ETICS musí odpovídat ČSN 73 0921. Lepení desek musí být provedeno tak, aby bylo zamezeno proudění vzduchu mezi tepelnou izolací a stěnou, tj. na rámeček z lepidla a 3 terče.
- Navržené zateplení obvodové stěny MV, ROCKWOOL Megarock PLUS, SVT3386,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)
- ▨ Navržené zateplení šikmé střechy MV, ROCKWOOL Megarock PLUS, SVT3386,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)
- ▨ Navržené zateplení stropu 2. NP MV, ROCKWOOL Megarock PLUS, SVT3386,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)
- ▨ Stávající zdivo - tvárnice Ytong
- ▨ Komínové těleso


- 07 STN-007: Obvodová stěna 370  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo z tv. Ytong 370 mm  
Penetrace  
**ETICS EPS, tl. 160 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**
- 09 STN-009: Obvodová stěna 370+200  
Vnitřní nátěr 0,03 mm  
Stěrka 2 mm  
Zdivo z tv. Ytong 370 mm  
Vzduchová mezera 250 mm  
Zdivo z tv. Ytong 200 mm  
Penetrace  
**ETICS EPS, tl. 160 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**
- 10 STN-010: Obvodová stěna 220  
SDK deska  
**Parozábrana**  
**Navržená TI z MV, tl. 200 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**  
Dřevěný rám 200 mm  
OSB deska 20 mm  
**ETICS EPS, tl. 160 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**
- 16 STR-016: Strop 2. NP  
Odvětrávaný prostor půdy  
OSB deska 20 mm  
Kleštiny š.50/v.200 á 900 mm  
**-Navržená TI z MV, tl. 200 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**  
**Navržená TI z MV, tl. 140 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**  
**Parozábrana**  
SDK deska
- 17 STR-017: Šikmá střecha  
Střešní krytina  
Latě  
Kontralatě v. 60mm  
-Odvětrávaná vzduchová mezera 60mm  
Difúzní fólie  
Krokve š.80/v.180 á 900 mm  
**-Navržená TI z MV, tl. 180 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**  
**Navržená TI z MV, tl. 160 mm,  $\lambda_D=0,039$  W/(m.K)**  
**Parozábrana**  
SDK deska

střešní okna nová, ale bez NZÚ

### Poznámky:

- \* výkres neslouží pro realizaci stavby - navržené dimenze, typy izolantů, stejně tak počet měněných otvorových výplní, je nutné dodržet
- \* Nevytápěný prostor/dutina nad minerální izolací musí být odvětrán do venkovního prostředí
- \* fólie v střešní konstrukci musí mít od interiéru postupně klesající difúzní odpor



Autorizovaná osoba:	Ing. Pavel Oravec, Ph.D.	
Vypracoval:	Ing. Aleš Břenek	
Investor:	Duží Daša Studénka	
Místo stavby:	<b>Smetanova 769, 742 13 Studénka</b>	
Výkres:	Měřítko:	Formát:
<b>Návrhový stav 2. NP</b>	<b>1:100</b>	<b>A3</b>
Kancelář:		 Skupina IVF Teslova 1129/2b 70200, Ostrava - Přívoz
+420 737 36 32 32 info@dotacezatepleni.cz		