



#### Legenda materiálů:

- stávající zdivo z CPP, v podzemních podlažích smíšené a kamenné, nástavby podkrovní a přístavba severního vstupu z cihelných děrovaných bloků
- Navrhovaný zateplovací systém ETICS třídy A z fasádního polystyrenu EPS 70F, tl. 180mm,  $\lambda = \max. 0,039W/mK$ , třída izolantu TR100 (tl.30mm na ostění, na vystupující prvky fasády, na lodžích až 260mm pro zarovnání)
- Navrhovaný zateplovací systém ETICS třídy A z fasádní kamenné vlny s podélným vláknem, tl. 180mm,  $\lambda = \max. 0,036W/mK$ , třída izolantu TR10
- Nový okapový chodník z velkoplošné betonové dlažby 40/40/6

pozn.:  
Bylo provedeno překreslení původních podkladů a přeměření stavby.  
Při návrhu PD nebylo možné provádět destruktivní zkoušky všech kci.  
Všechny míry a předpoklady PD nutno kontrolovat na stavbě!!

|  |  |                                     |  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| NÁZEV STAVBY<br>Zateplení domova mládeže Dvořákova<br>ZNOJMO, č.p.1594/19      |  |                                     |  |
| INVESTOR<br>Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3,<br>Veveří, 60200 Brno |  | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ<br>Znojmo - město |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK                           |  | ZNOJMO, p.č.2691/1                  |  |
| VYPRACOVAL<br>ING. PETR GABRIEL  |  | PČOBIS                              |  |
| OBJEKT<br>SO 01 - objekt domova mládeže  |  | STUPĚŇ<br>DSP, DPS                  |  |
| PROFESÍ<br>D1.2.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                                |  | DATUM<br>11/2018                    |  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>PŮDORYS 1NP   |  | MĚŘÍTKO<br>1 : 100                  |  |
|  |  | ČÍSLO VÝKRESU<br>D1.2.3             |  |