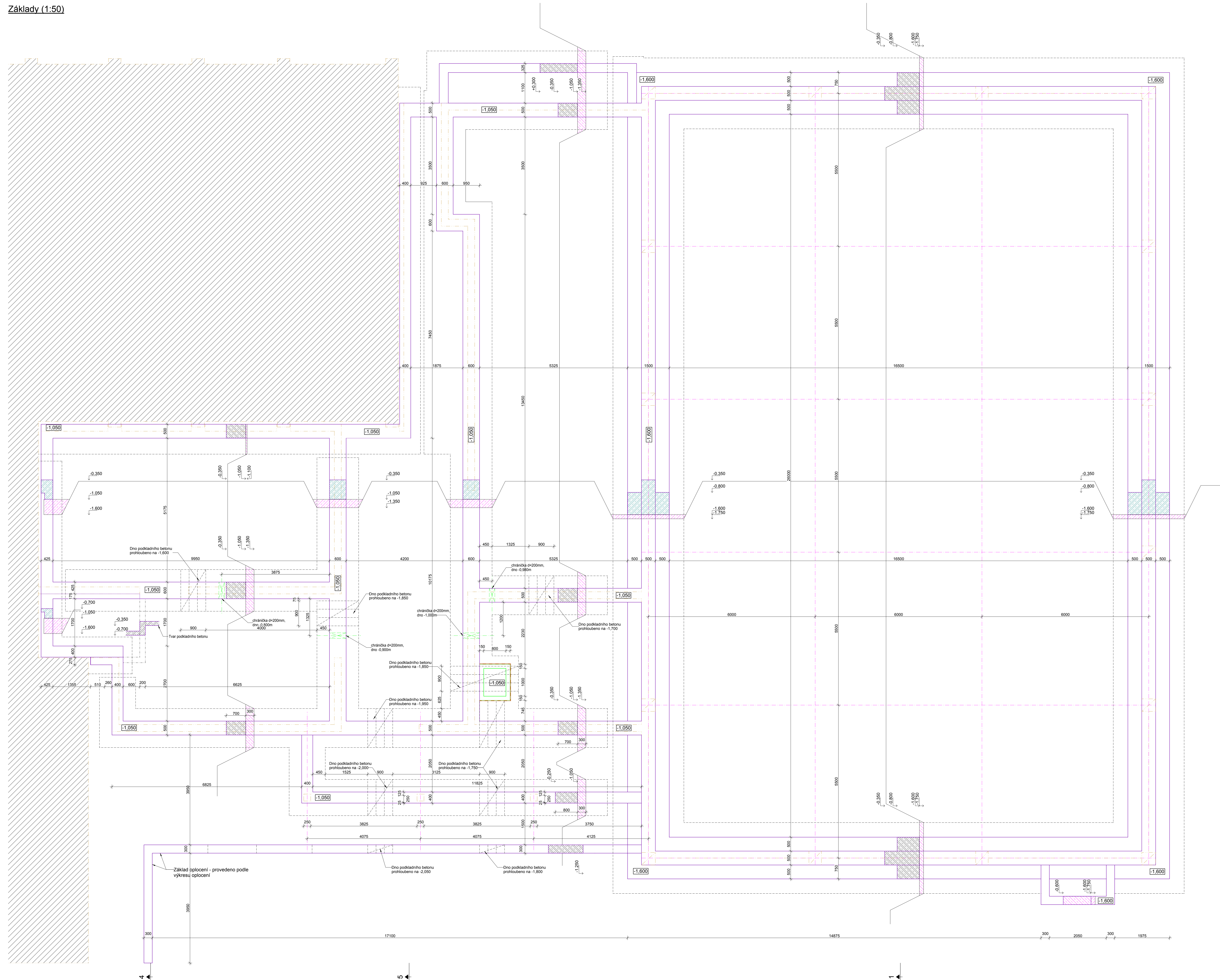


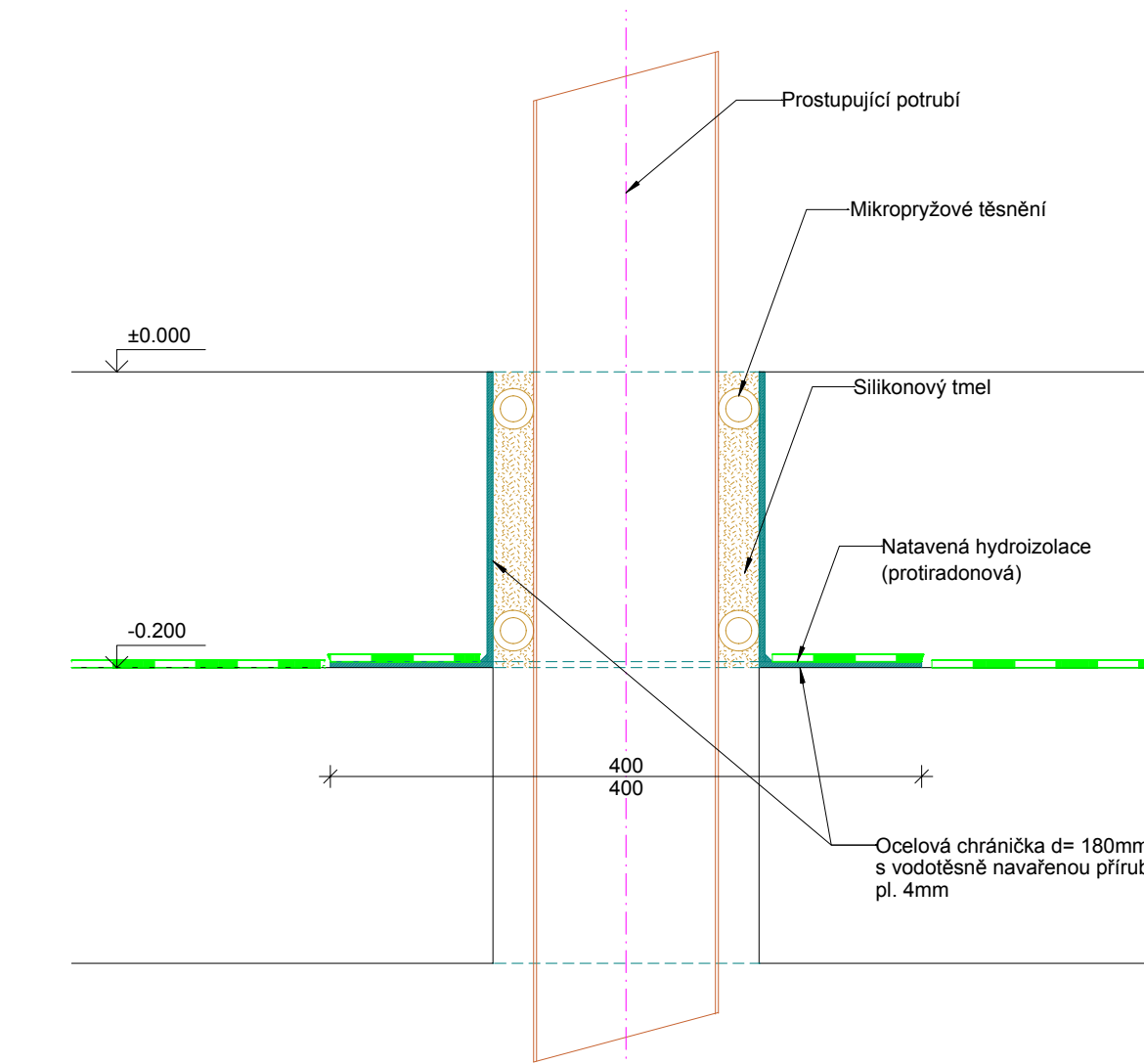
Základy (1:50)

Legenda základy:

- Obrys základu  
Obrys nosné konstrukcie nad základom  
Obrys podkladného betónu

Detail plynotěsného prostupu nadzákladovou deskou (1:5)

- cca 21ks
- celkem 189kg
- základní nátěr



Legenda:


- |  |   |
|--|---|
|  | Sdvajicová konstrukce   |
|  | Nošené zdivo s tlumivú z lehárenou keramickou betónu<br>tl. 240mm - pevnostní třída 12MPa                     |
|  | Tepelná izolace MW / Kontaktní zápletkovací systém  |
|  | Nenásovné zdivo s tlumivú z lehárenou keramickou betónu<br>tl. 115 x 70mm (bez omítky) - pevnostní třída 4MPa |
|  | Tepelná izolace XPS / EPS   |
|  | Santarmita pŕíloha  |
|  | Obklad z dřevotřepkových desek (Multiplex)  |
|  | Železobeton / konstrukčnû vyztužený beton   |
|  | Prostý beton  |
|  | Zhrubnû zšpŕ  |
|  | Rostly terén  |
|  | Zhrubnû žŕtkopískek   |
|  | Tahákové  |

Poznámky:

- Před realizací základů pokládka ležaté kanalizace včetně chrániček dle projektu ZTI
- Vedle základových pásů přiložen zemnicí pásek dle projektu elektro.
- Prostupy základovými konstrukcemi pro silnoproudé a slaboproudé rozvody budou řešeny při realizaci stavby dle koordinace s profesemi elektro!
- Základy armovány podle konstrukční části

Do základů vloženy armokoše podle konstrukční části pro vetknutí sloupů

$$\pm 0,000 = 411,850 \text{ m.n.m.}$$

ROZČÍSL	ZÁKLAD	DAŤUM	PRÍLOHA	PRÍLOHA
Vstupný program:		Vstupný záber	Dúch, Jan Ing.	1:50/0
Projektant	Toman Vladimír Ing.	Schall		
		ZÁKLADNÁ škola a Mateřská škola Ostrov, Myslbekova 996 - přístavba tělocvičny		Projekt A4 16 Support Drawing PST 28.02.2018 Číslo zakázky
BPO a spol. s r.o. Lískala 1238 363 61 OSTROV Tel.: +420323675111 Fax: +420323610416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Projektové dokumentace Architektonické záverečné doložky		3 8818-26 BPO O-99772
OSMAH		Zákłady		
OKEKATEL		Město Ostrov		Číslo archivu: