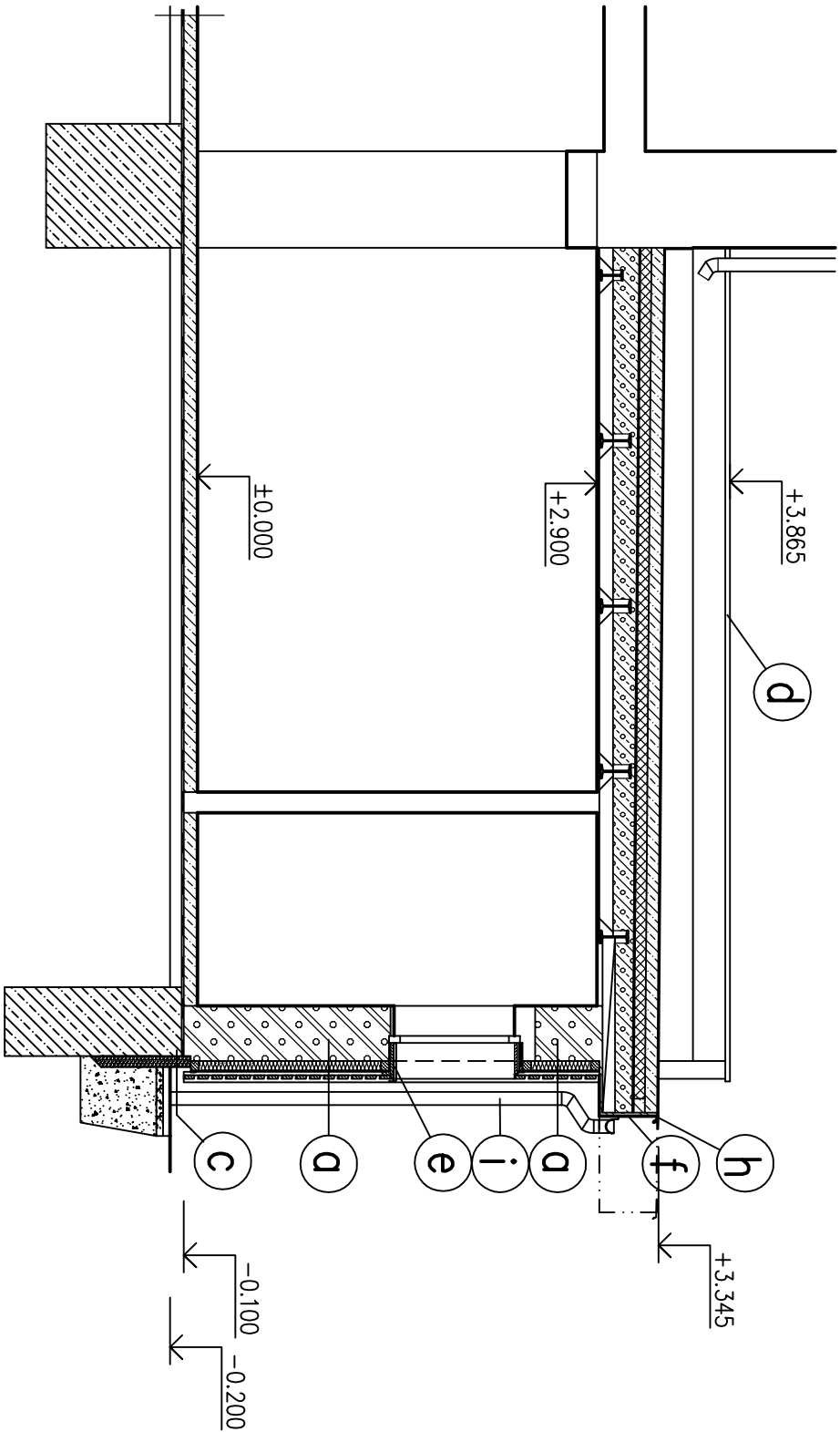


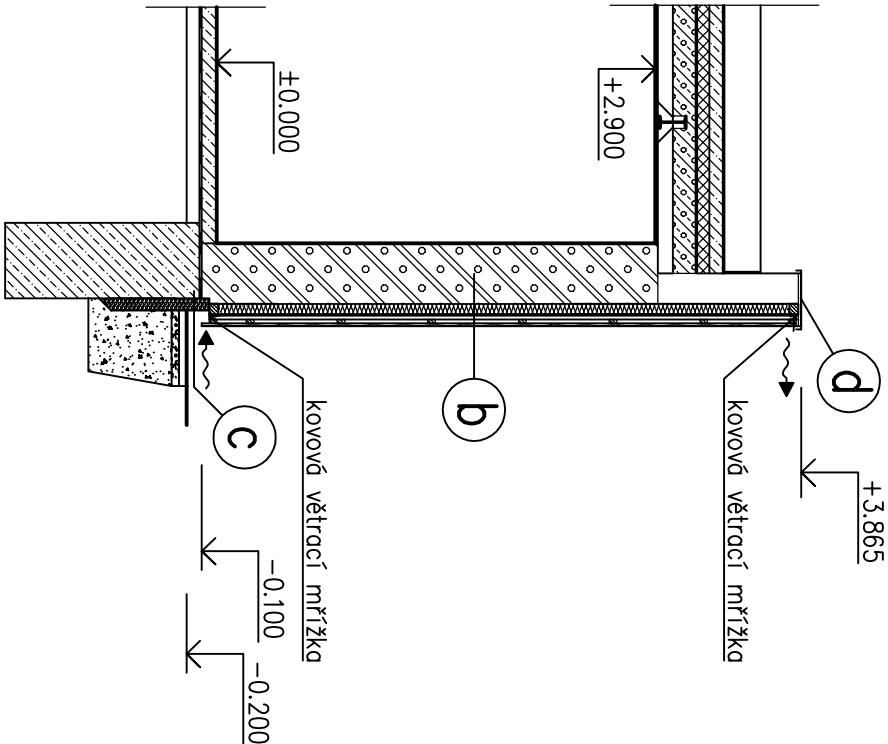
ŘEZ 1-1



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- d** STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA Z POROBETON. TVÁRNIC TL. 400 MM ZATEPLENÁ DESKAMI Z MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM + NOVÝ VODODROVNÝ OBKLAD Z LATÍ 80X30 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘINU, SPÁRY 20 MM, BEZ NÁTĚRU, KOTVENÍ NEREZ. VRUTY
- b** STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA Z POROBETON. TVÁRNIC TL. 400 MM ZATEPLENÁ DESKAMI Z MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM + NOVÝ SVSLÝ OBKLAD Z PALUBEK 140X20 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘINU, BEZ NÁTĚRU, KOTVENÍ NEREZ. VRUTY
- c** ÚPRAVA BETONOVÉHO SOKLU ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 80 MM, POLYSTYREN BUDE ZATAŽEN MINIMÁLNĚ 500 MM POD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU, KDE BUDE CHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ
- d** NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- e** NOVÉ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- f** OPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA STŘEŠNÍ ŘÍMSY
- g** STÁVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ VZT POTRUBÍ, NOVÝ NÁTĚR, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- h** STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, OKAPNÍ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO PLECHU, NOVÝ NÁTĚR, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- i** STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU, DEMONTÁŽ, MONTÁŽ, NOVÝ NÁTĚR, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ

ŘEZ 2-2



Investor : Město Vrchlabí Zámek 1 543 01 Vrchlabí	±0,00 = xxx.xx souř.systém JTSK výškový systém Bp v
--	---

Projektant: Ing. Pavel Starý Lužická 276 Vrchlabí 543 01	Autor:		Ing. Pavel Starý
	Hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Starý
	Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Starý
	Výpracoval:		Ing. Pavel Starý

Název stavby: Oprava obvodových stěn přístavby k bazénu v budově Gymnázia Vrchlabí, Komenského 586			Stupeň dokumentace: technická pomoc	
Obec			Datum:	
Vrchlabí			03/2018	
Díl / Profese:			Objekt:	
Stavební řešení stavby			SO-01	
Název výkresu:			Číslo výkresu:	
ŘEZ 1-1, 2-2			1:50	
			D.1.1.2/02	