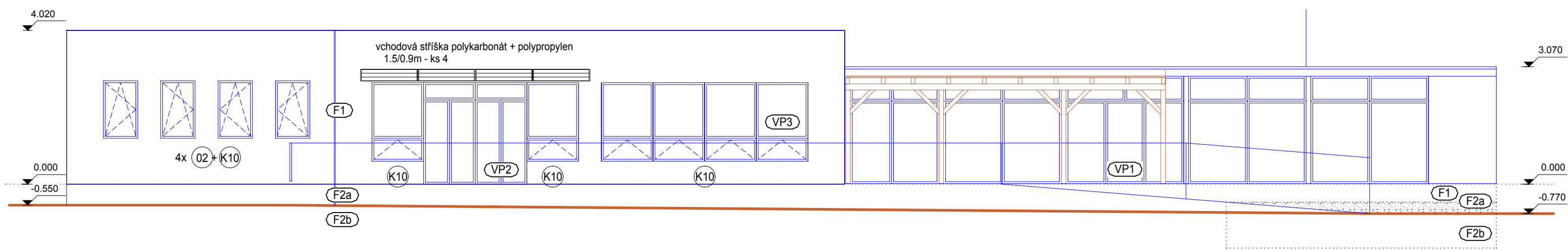
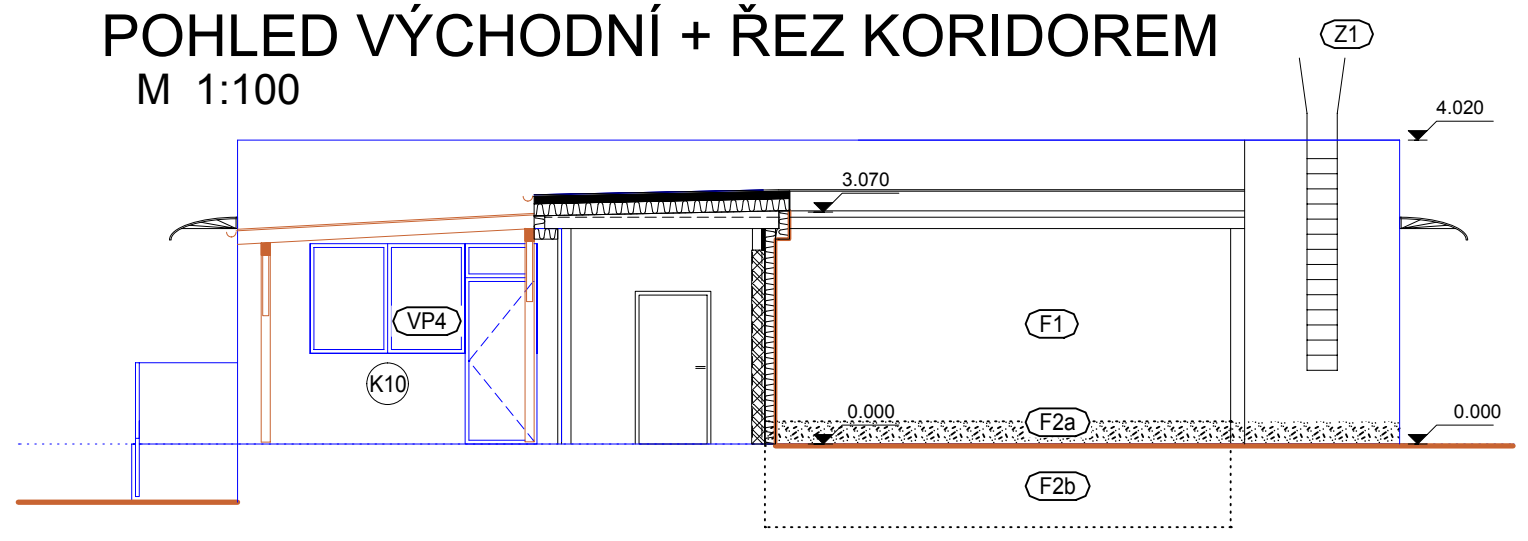


POHLED JIŽNÍ
M 1:100



POHLED VÝCHODNÍ + ŘEZ KORIDOREM
M 1:100



POZN: příprava fasád před instalací tepelné izolace
- očištění stávajícího povrchu (např. tlakovou vodou), odstranění uvolněných částí (předpoklad 20%)
- před provedením zateplení fasády je potřeba proměřit rovinnost stávající fasády a zjištěné nerovnosti vyrovnat !!! malta tl.10-30mm
- vyspravení a vyrovnaní odpadlých částí maltou

Stěna (F1) ($U_{max} = 0.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

tenkovrstvá probarvená silikátová omítka - paropropustná, voděodolná
certifikovaný zateplovací systém
fasádní izolační desky - polystyren EPS grey - souč.tepelné vodivosti 0.033W/mK,
třída reakce na oheň E (př. Isover EPS Grey Wall), tl.140mm
lepící hmota na bázi cementu
stávající omítka
odsekání nesoudržných částí + vyrovnaní podkladu VPC maltou tl.20mm - cca 20%
stávající zdivo

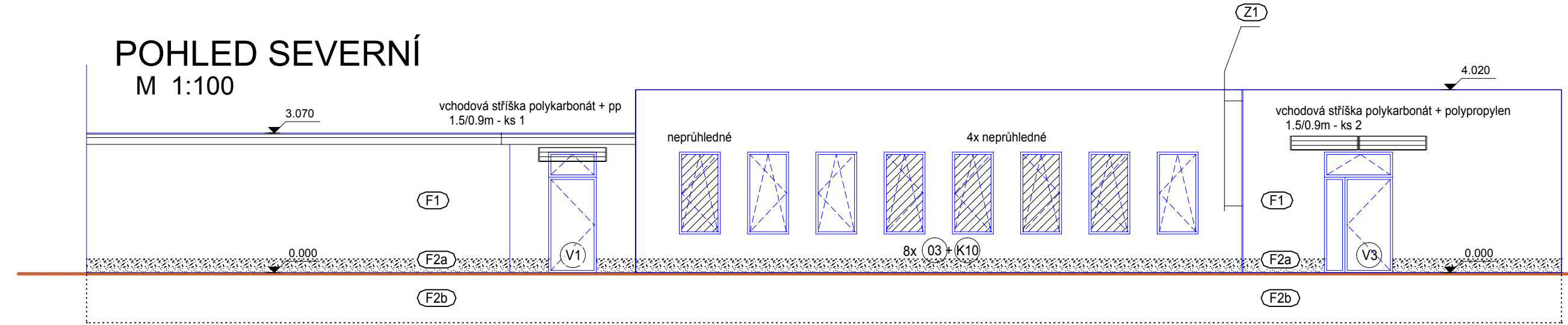
Sokl - nad terénem (F2a) ($U_{max} = 0.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

tenkovrstvá mozaiková omítka - mechanicky odolná, voděodolná
certifikovaný zateplovací systém
izolační desky pro oblast soklu - extrudovaný polystyren - souč.tepelné vodivosti 0.033W/mK,
třída reakce na oheň E (př. Styrodur 2800 C), tl.140mm
lepící hmota na bázi cementu
stávající omítka
odsekání nesoudržných částí + vyrovnaní podkladu VPC maltou tl.20mm - cca 40%
stávající zdivo

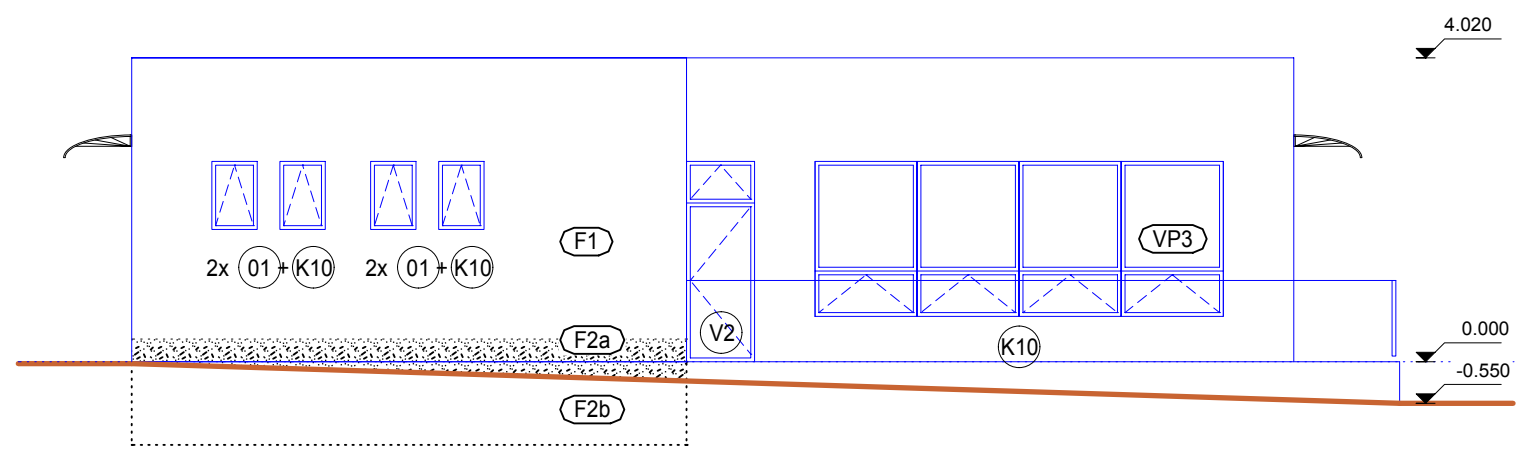
Sokl - pod terénem (F2b) ($U_{max} = 0.2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

zásyp šterkopískem
nopová fólie v.8mm
izolační desky pro oblast soklu - extrudovaný polystyren - souč.tepelné vodivosti 0.033W/mK,
třída reakce na oheň E (př. Styrodur 2800 C), tl.140mm
lepící hmota na bázi cementu
stávající omítka
odsekání nesoudržných částí + vyrovnaní podkladu VPC maltou tl.20mm - cca 75%
stávající zdivo

POHLED SEVERNÍ
M 1:100



POHLED ZÁPADNÍ
M 1:100



INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMĚNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Zátko Tomáš Ing.				1:100	
Projektant		Kubařtvořa Zd. Ing.		Schválil					
<div></div> <div>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</div> <div>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</div> <div>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div>		ZAKÁZKA: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově				Počet A4		Pořadové číslo	
						4		6	
						Stupeň projektu			
						PST			
						Datum dokončení			
20.09.2017									
OBSAH:		Pohledy technické				Číslo zakázky		8808-26	
OBJEDNATEL:									
		Město Litvínov				Číslo archivní:		BPO 2-98256	