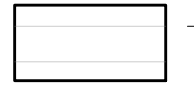
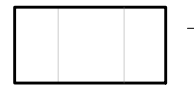
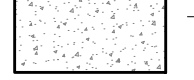
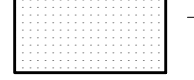
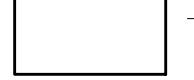




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  -SYSTÉMOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z IZOLAČNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ, TL. PANELU 100 mm, Š. PANELU 1130 mm, HORIZONTÁLNÍ SYSTÉM KOTVENÍ PANELŮ
-  -SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z IZOLAČNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ, TL. PANELU 100 mm, Š. PANELU 1130 mm,
-  -FASÁDNÍ OMÍTKA
-  -SOKLOVÁ OMÍTKA
-  -STÁVAJÍCÍ OBJEKT

±0,000 = 404,180 m n.m.
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV/ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Herman engineering s.r.o. Vlárská 1451/22a, Slatina, 627 00 Brno www.iherman.cz info@iherman.cz, +420 728 022 500	revize	paré
	VEDOUČÍ PROJEKTANT AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Herman Ing. Tomáš Herman Ing. Tomáš Klímánek	
	INVESTOR	BARILLA REAL, a.s. Moravské náměstí 690/15 Veveří, 60200 Brno	
	NÁZEV AKCE	DOSTAVBA VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALY V AREÁLU V OTOVICÍCH U KARLOVÝCH VAR	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Otovice u Karlových Var; p.č. 599/4, st.274	FORMÁT	5 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 - NOVOSTAVBA HALY	DATUM	02/2020
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DUR+DSP
OBSAH:	TECHNICKÝ POHLED - JIHOVÝCHODNÍ	MĚŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D.1.1.12