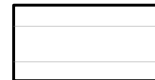

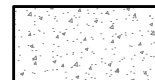
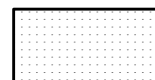



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  -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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Herman
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Herman
VYPRACOVAL	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
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 - NOVOSTAVBA HALY
ČÁST	D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH:	TECHNICKÝ POHLED - SEVEROZÁPADNÍ
--------	----------------------------------

revize	paré
--------	------

RAZITKO A PODPIS

FORMÁT	5 A4
DATUM	02/2020
STUPEŇ PD	DUR+DSP

MĚŘÍTKO	1:100
Č. VÝKRESU	D.1.1.10