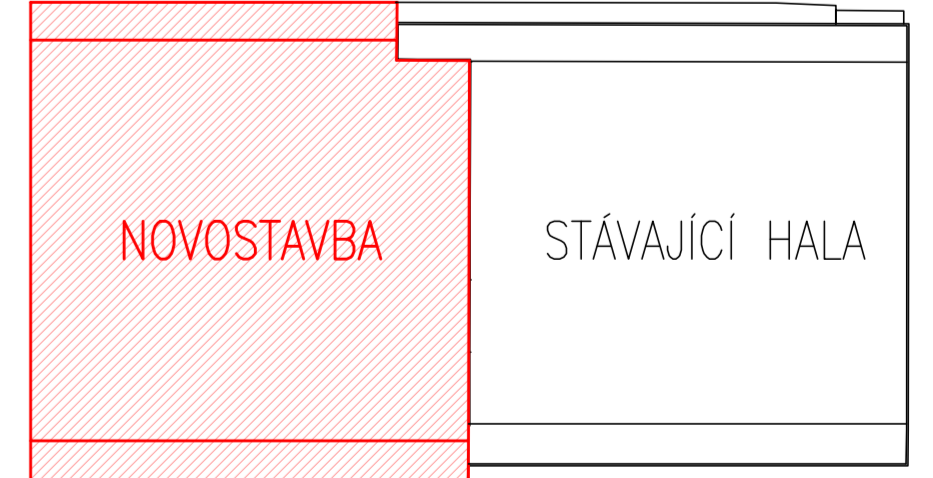


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- SYSTEMOVÝ STŘEŠNÍ PLOŠŤ Z IZOLAČNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELOŮ TL. PANELOU 100 mm
 - DODATEČNĚ NATAHENÝ ASFALTOVÝ PIS S POŽÁRNÍ KLASIFIKACÍ

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- VYHRANĚNÉ VÝDOKY
 - SYSTEMOVÁ ZACHYTÁVAČ SNĚHU JSOU OSADZENY NAD VSTUPY A VÝZDOKY DO OBJEKTU, NÁVRH JE PROJEKČNÍM PŘEPROKLADEM



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

Hermon engineering s.r.o. Víteňská 1463/220b, Státnice, 627 00 Brno www.hermon.cz info@hermon.cz, +420 728 022 500		stav	proj
		MĚDIOVÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Hermon AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Hermon VYPRACOVATEL Ing. Tomáš Křimůnek	
INVESTOR BARILLA REAL, o.s. Moravské náměstí 690/15 Veveří, 60200 Brno		NÁZEV A PRŮBĚH	
NÁZEV AKCE DOSTAVBA VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALY V AREÁLU V OTOVICÍCH U KARLOVÝCH VÁR		FORMÁT 20 A4	
MÍSTO STAVBY k.ú. Otovice u Karlových Vár, p.č. 599/A, st.274		DATUM 02/2020	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - NOVOSTAVBA HALY		STUPĚŇ PD DOR+DPP	
ČÁST D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVĚNÍ 01	
PŮDORYS 1.NP - V ÚROVNI OKEN - ČÁST "B"		MĚŘITELNOST 1:100 D.1.1.06	