

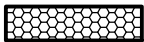
D DŘEVĚNÁ VESTAVĚNÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

±0,000 = cca 201,00 m n. m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

LEGENDA MATERIÁLŮ



TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY PARC.Č. 158 - KŘENOVÁ 183/57 KŘENOVÁ 183/57, BRNO - TRNITÁ, OKRES BRNO - MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 22.7.2016	STUPEŇ DSP	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing.SVATAVA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MARTIN ŠTĚRBA	ZAKÁZKOVÉ Č. 1636	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD	
NÁZEV DÍLA KŘENOVÁ 57 PASPORT OBJEKTU		PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D2.06
NÁZEV VÝKRESU D2 - STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY ŘEZ A-A				