



A diagram of a circle with a center point. A radius is drawn from the center to the circumference, labeled with the letter 'r'.

BAKALAŘSKÁ PRÁCE		
Autor práce: Vedoucí práce:	Ondřej Ráthody doc. Ing. arch. Petr Týr, Ph.D. Ing. Ing. Petr Kocábek, Ph.D.	
Název práce:	Autocentrum VW GROUP Mikulov	Číslo práce:
Název výzkumu:	Pádorys 1. NP	Datum: 4.2.2022 Měřička: Číslo výjez.: 1:50 8-05

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNA SKELETOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
	NOSNA MONOLITICKÁ STĚNA tl. 300 mm
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 - XCl 1 – S4 – V4, S4Z1 R500R, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	ŽIVÝ Z 2 BŘEŽNÍKOVÉ KERAMICKÝCH TAVNIC tl. 350 mm POVRCHY TAVNIC 247/300/249 mm, PĚNISTÝ V TAVU P1 5, SONOVATEL PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,50$ [W/mK], VYZVÁNAN NA ZINCI PĚNU, DLE TP
	POVRCHY TAVNIC 247/300/249 mm, PĚNISTÝ V TAVU P1 50 mm SONOVATEL TAVNIC 497/440/249 mm, PĚNISTÝ V TAVU P 10, VYZVÁNAN NA ZINCI PĚNU, DLE TP VÝROBCE
	ŽIVÝ Z 2 BŘEŽNÍKOVÉ KERAMICKÝCH TAVNIC tl. 80 mm POVRCHY TAVNIC 497/80/249 mm, PĚNISTÝ V TAVU P 10, VYZVÁNAN NA ZINCI PĚNU, DLE TP VÝROBCE
	OPRAVENÝ Z 2 ŽIVÝCH BŘEŽNÍKŮ PANELŮ tl. 140 mm
	PLECH EXTERIÉR tl. 0,6 mm, PLECH INTERIÉR tl. 0,4 mm, SENOVÝ ČOVÝ PÁSLY S PRŮJIZMÍ $\alpha=0,013$ [W/m ² K], HORIZONTÁLNÍ MONTÁŽ, VÝŠKA PÁSLY 100 mm, KOTVENO DO SLOUPŮ NA SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCH S OSTATNÍM DN PODLOŽKOU Z PRŮJEZD tl. 10 mm
	KLASOVÝ CHODOK tl. 400 mm
	BETONOVÉ PLOŠKY 400/400/50 mm