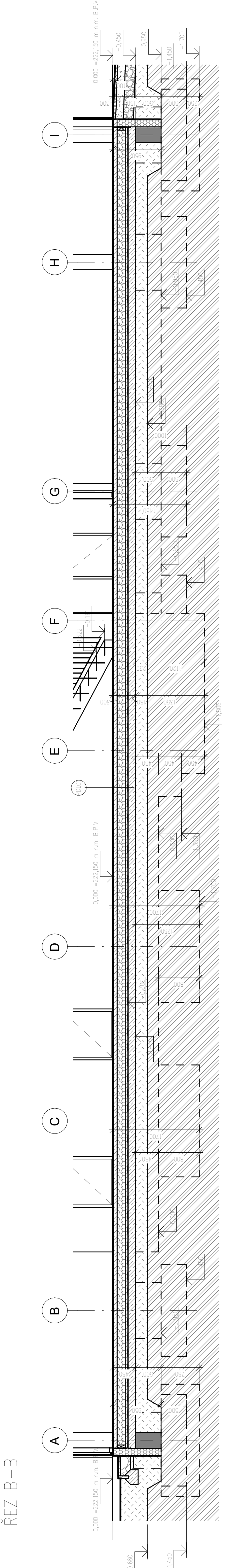


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

- LEGENDA: MATERIÁLŮ
- NOŠNÍ SKLEPOTIVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
 - NOŠNÍ MONOLITICKÁ STĚNA š. 300 mm
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 – XC1 – S4, S VÝŽLŮŽI R500B, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
 - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO MONOLITICKÉHO BETONU
 - BETON PROSTÝ C16/20 – XC2 – S4
 - KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO PROSTÉHO MONOLITICKÉHO BETONU
 - BETON PROSTÝ C16/20 – XC0 – S4
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 300 mm
 - ROZMĚRY TVÁRNICE 247/300/249 mm, PEVNOST V TLAKU P15, SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,08$ [W/m²K], VÝŽIVIANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 150 mm
 - ROZMĚRY TVÁRNICE 487/145/249 mm, PEVNOST V TLAKU P 10, VÝŽIVIANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP VÝROBCE
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 80 mm
 - ROZMĚRY TVÁRNICE 487/145/249 mm, PEVNOST V TLAKU P 10, VÝŽIVIANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP VÝROBCE
 - SPRÁŠŤENÍ ZE SONDVOČNÝCH PIR PANELOU š. 140 mm
 - PLECH EXTERIÉR š. 0,6 mm, PLECH INTERIÉR š. 0,4 mm, SENDVIČOVÝ PANEĽ S PIR IZOLACÍ $U=0,013$ [W/m²K]
 - SPADOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,037 W/mK
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,037 W/mK
 - HYDROIZOLACE
 - SVISLÁ HYDROIZOLACE – NOPYRÁ FOLIE
 - DILATAČNÍ IZOLACE DILATAČNÍ SPÁRY Z EPS 100
 - PODKLADNÍ VRSTVA ASFALTOVÁ SMĚS
 - PODKLADNÍ VRSTVA KAMENOVÝ FRANKE 0/32
 - PODKLADNÍ VRSTVA KAMENOVÝ FRANKE 32/64
 - HUTNĚNÁ ZEMĚNA
 - PŮVODNÍ ZEMĚNA

0,000 = 222,150 m n. m. B. P. V.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				Fakulta stavby architektury	
Autor práce:	Projektant:			Číslo posk:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dyr, Ph.D.			Datum:	4.2.2023
Název práce:	Autocentrum VW GROUP Mikulov			Mřížka:	Číslo výkř.
Název výkřesu:	Výkres základů			1:50	B-04