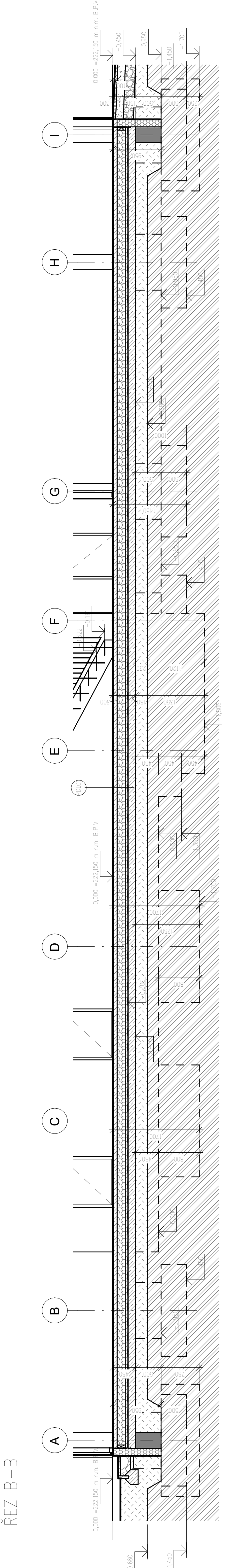


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

- LEGENDA: MATERIÁLŮ
- NOŠNÍ SKLEPOTIVA 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], VÝZVYVANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 150 mm
 - ROZMĚRY TVÁRNICE 487/140/249 mm, PEVNOST V TLAKU P 10, VÝZVYVANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP VÝROBCE
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC š. 80 mm
 - ROZMĚRY TVÁRNICE 487/140/249 mm, PEVNOST V TLAKU P 10, VÝZVYVANO NA ZDICI PĚNY, DLE TP VÝROBCE
 - SPRÁŠTĚNÍ ZE SÍŇOVÝCH PR PANELOŮ š. 140 mm
 - PLECH EXTERIÉR š. 0,6 mm, PLECH INTERIÉR š. 0,4 mm, SENDVIČOVÝ PANEĽ S PRÍZLACI $U=0,013$ [W/m²K]
 - SPADOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - SOUČÍNTEL TEPELNE VODIVOSTI = 0,037 W/mK
 - TEPELNÁ IZOLÁCIE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - SOUČÍNTEL TEPELNE VODIVOSTI = 0,037 W/mK
 - HYDROIZOLÁCIE
 - SVISLÁ HYDROIZOLÁCIE – NĚPŮDĽIVÁ FÓLIE
 - DILATÁCIE
 - IZOLÁCIE DILATAČNÝ SPÁRY Z EPS 100
 - PODKLADNÁ VRSTVA ASFALTOVÁ SMES
 - PODKLADNÁ VRSTVA KAMENNOVÝ FRACCIE 0/32
 - PODKLADNÁ VRSTVA KAMENNOVÝ FRACCIE 32/64
 - HUTNĚNÁ ZEMĽA
 - PŮVODNÁ ZEMĽA

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

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