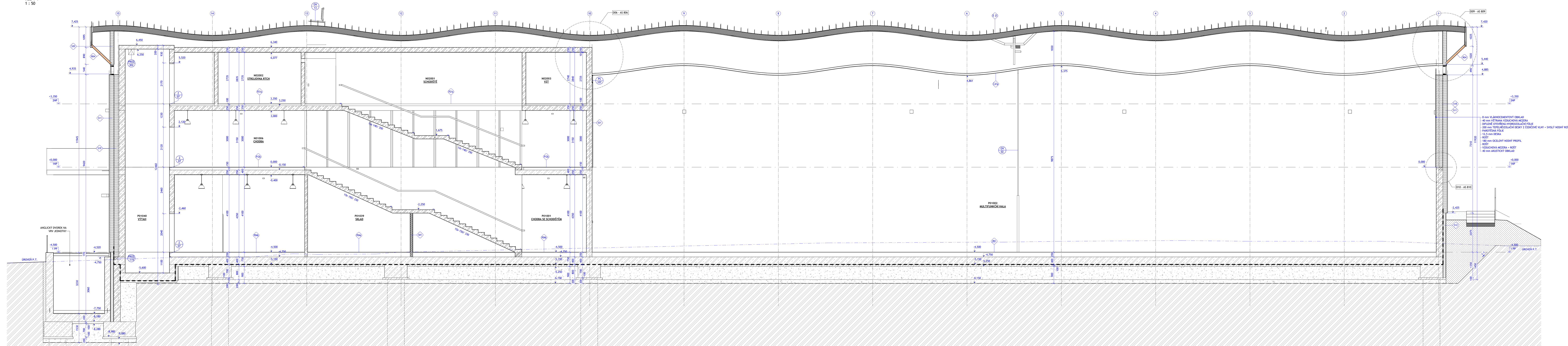












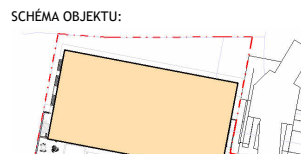
ŘEZ 1-
1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, VĚŠT ČÁST 5x8 |
|  | PŘEDPATE PŘEFABRIKOVANÉ STŘEŠNÍ PANELE ŠPIRÁL VĚŠT ČÁST 5x8 |
|  | KERAMICKÉ ZOVDO TYPU THERM TL 300 mm,
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | KERAMICKÉ ZOVDO TYPU THERM TL - 175 mm,
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | KERAMICKÉ ZOVDO TYPU THERM TL 115 mm,
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA |
|  | TEPELNA IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL 200 mm, $\lambda_s \leq 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |
|  | STŘEŠNÍ PĚLŠT |
|  | TEPELNA IZOLACE XPS TL 140 a 200 mm, $\lambda_s \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |
|  | NÁSLAPNÁ VRSTVA PODKLADY |
|  | DŘEVĚNÝ OBLAD TL 19 mm, NA DŘEVĚNÉHO ROSTU |
|  | AKUSTICKÝ OBLAD, FORMÁT 2700/600 mm |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | ZEMINA NÁSPY |

000,000 = 277,36 Bpv

OZNAMUJÍCÍ PROJEKTANT: ATELER VELETRŽNÝCH		KLASA STAVBY: 		Č. PRŮJ. AUTORIZACE:	
NÁZEV ÚZEMÍ: Viscoulový sportovní areál URS - GP		OPOZDILNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Veletržný		DATUM: 07/2024 MĚRITEL: Jak je PLOŠKA: 500 x 3000 MĚRITKA: ukázáno STAVBA PRŮJ. Dokumentace pro výběr dodavatele 2D : A4	
STAVBYTEL: Masarykova univerzita		Ing. Karol Matyssek		PRŮJ. D. Dokumentační objektu	
ADRESA STAVBY: ul. Neufuršova, Brno		VYKONATEL: Ing. Jan Kubík		OBJEKT: 501 V01 - Multifunkční hala	
SUBPROJEKTANT:		Ing. Tomáš Kopylov Ing. Božena Rajnová		ČAST: 1. Architektonicko-stavběbní řešení	