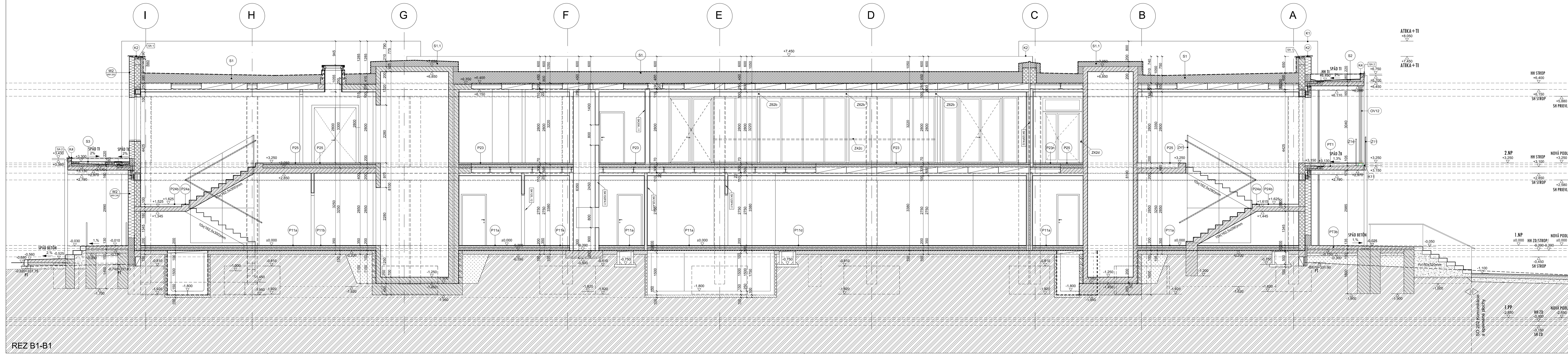


REZ B2-B2



REZ B1-B1

LEGENDA MATERIÁLOV:						
	Rozmer	A WmK	R m2K/W	U W/m2K	Rw dB	RW = Rw-k/2-4dB
Obvodové vyplňové masivo:						
	MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC hr. 250mm, GEL HM 625 kg/m3 NA TENKOVÝST. MALTU (napr. YTONG Stab Plus alebo ekvivalent)	499x250x249	0,170	-	47	45-43
	MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC hr. 300mm, NA TENKOVÝST. MALTU, ob. hm. 625 kg/m3, (napr. YTONG Stab alebo ekvivalent)	499x300x249	0,14	-	48	46-44
Priekyky:						
	MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC hr. 150mm NA TENKOVÝST. MALTU, ob. hm. 475 kg/m3 (napr. YTONG Stab Plus alebo ekvivalent)	599x150x249	0,130	-	41	39-37
	MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC hr. 125mm NA TENKOVÝST. MALTU, ob. hm. 475 kg/m3 (napr. YTONG Stab Plus alebo ekvivalent)	599x125x249	0,130	-	39	37-35
	PRIEKYKY ZO SÁDROKARTÓNU	-	-	-	-	-
	PREDŠADENÉ A ŠACHTOVÉ STENY ZO SÁDROKARTÓNU	-	-	-	-	-
Betónové konštrukcie:						
	KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU - VÍD. OŠET. STATIKA					
	KONŠTRUKCIE Z BETONOVÝCH DEBNÁCIACH TVÁRNIC - VÍD. OŠET. STATIKA					
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU					
	LAHČENÝ BETÓN POLYSTYRENBETÓN					
Ostatné:						
	POVODNÁ ZEMINA					
	SPÁTNÝ ZÁSYP ZEMINOU					
	ŠTRKOVÝ NÁSYP					
	ŠTRKOVÝ NÁSYP (RIEŠENÝ ŠTRK BEZ OSTRÝCH ČASTÍ)					
	TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE EPS, XPS a pod.					
	TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY					

POZNÁMKY:

VŠEOBECNE

- TRIEDY BETÓNOVÝCH OD NAVRHÁVANÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - VÍD. OŠET. STATIKA.
- STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVERTIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ZARIADENIA VÝTA, CHLADIACICH ZARIADENÍ OPATRIŤ PRUŽENIE A OPATRIŤ ANTIVIBRAČNÝM PODLOŽKAMI A ANTIVIBRAČNÝM ISOLÁCIAMI
- VŠETKY PRIEKYKY DILATAČNÉ ODEDELIT OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KOTVENIE PRIEKOK OD NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA TECH. PREDPISU SUBODDÁVATEĽA PRIEKOK, KOTRE NIE SU MUROVANÉ PO STROP UKONČIT ŽB VENČEKOM. V MENOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH - PRIEKACH SU NAVRHÁVANÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKADY PODLA POŽADAVIER SUBODDÁVATEĽOV.
- DILATAČNÉ JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH MAZANIE A POTEROV PŘEVIESŤ PODLA PRISLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV. PRI ZMENE MATERIÁLU PODLAHY OŠADIT DILATAČNOU ALEBO UKONČOVACIU LISTU
- VŠETKY KOTVACE PRVKY UCHÝTAVANÉ O KONŠTRUKCIU OBJEKTU SU NAVRHÁVANÉ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA
- PRI OBVOVODOVÝCH STENÁCH VÝTAHNÚŤ ZVISLÚ HYDROIZOLÁCIU. SPOJNÉ STAVBY min. 300mm NAD ÚROVŇ UPRÁVENÉHO TERÉNU.
- VŠETKY PŘESTUPY INSTALÁCIACH ROZVODOVÝCH ČEZ HYDROIZOLÁČNY SYSTÉM SPOJNÉ STAVBY DOLEHLE UTEŠIT!
- SPŮSOBNÉ PLOCHY, KOTRE SU V KONTAKTE S OBVOVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPRACOVAT SMEROM OD OBJEKTU.
- JE NUTNÉ, ABY SA OD A AJ RELEVANTNE SUBODDÁVACÝ PODROBNÉ GROSŽNÁMI SO VŠETKÝMI ČASTAMI TESTO POD VRÁTANIE PROFESIÍ. TO PLATI PŘE VÝKRESOVÚ ČASŤ AKO AJ TEXTOVÉ ČASŤI, TECHNICE SPRÁVY, KNHU SKLADIEB A POZNÁMKAM A VŠETKY PRÍLOHY, SPECIFIKÁCIE, VÝKAZY A DETAILY
- TECHNICKÁ SPRÁVKA, KNHA SKLADIEB A POZNÁMKY JE NEODDELITELNOU ČASŤOU TETO PD.
- PŘED REALIZÁCIU JE NUTNÉ PŘEVIERŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- PRI REALIZÁCIU JE NUTNÉ DODRŽAT VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KOTRE NIE SU V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- JE NUTNÉ DODRŽAT VŠETKY TECHNOLOGICKÉ NÁVODNOSTI STAVEBNÝCH PRÁČ. A DODRŽAT VŠETKY TECHNOLOGICKÉ NÁVODNOSTI STAVEBNÝCH PRÁČ. HLAVNE NA ODBEDNENÍ A PLNE DOTVÁRANOU KONŠTRUKCIU, ROVNAKO AJ PŘESTAVKY SPOJNÉ HLAVNE SO ZMENAM MATERIÁLU A APLIKÁCIU V REALNÝCH KLIMATICKÝCH PODMIEŇACH.
- V PŘIPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAT SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- PROJEKTOVA DOCUMENTÁCIJA JE ČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PROJEKTA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁČACH. PŘEZENTOVANÉ TECHNICE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ ČASŤI PROJEKTU DEFINUJU DIEĽO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOTO TITULU JE PROJEKT DUSEVNÝ MAJETKOM AUTORA, A PŘETO POUŽÍVAT, ROZMNOŽOVAT A PUBLIKOVAT HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM, ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VÝKONÁVAT IBA S PŘEDNÝM SÚHLASOM AUTORA

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
±0,000=332,57 m.n.m.			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	NIA s.r.o., Kálninská 3 Bratislava info@nia.sk tel: 0903 888 704		
AUTOR:	NIA s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradňanský Mojart, VI Halaša, AVO		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Obovický CITYPROJEKT, s.r.o., Adriana 3 Bratislava 841 05 e-mail: obovicky@cityprojekt.sk	Vypracoval: Ing. S. Česnak, Ing. V. Bednár, Ing. J. Čerba, Ing. D. Poliak, Ing. K. Hudecová	Kontroloval:
Investor:	Úrad Banňazského samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 374 01 Banňa Bystrica	Mierka:	1:50
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okrúžná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕtva	Okres:	Zvolen
Parcelné číslo:	mg C 13611, 1361229, 1361230, 1361231, 1361232, 1361511, 1361512, 1361513, 1361514, 1361574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Štupet:	DRS
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Číslo výkresu:	NS-08
Názov výkresu:	REZY B1-B1, B2-B2,	Číslo súpravy	