



LEGENDA MATERIÁLOV:						
	Rozmer	A W/mK	R m2K/W	U W/m2K	Rw dB	RW= Rw-k/2-4dB
Obvodové vyplňové masivo:						
	MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC hr. 250mm, OBJ. HM. 625 kg/m3, NA TENKOVRSŤ. MALTU (napr. YTONG Statik Plus alebo ekvivalent)	499x250x249	0,170	-	47	45-43
	MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC hr. 300mm, NA TENKOVRSŤ. MALTU, obj. hm. 525 kg/m3, (napr. YTONG Statik alebo ekvivalent)	499x300x249	0,14	-	48	46-44
Priečky:						
	MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC, hr. 150mm NA TENKOVRSŤ. MALTU, obj. hm. 475 kg/m3 (napr. YTONG KLASIC 150 alebo ekvivalent)	599x150x249	0,130	-	41	39-37
	MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC, hr. 125mm NA TENKOVRSŤ. MALTU, obj. hm. 475 kg/m3 (napr. YTONG KLASIC 125 alebo ekvivalent)	599x125x249	0,130	-	39	37-35
	PRIEČKY ZO SÁDROKARTÓNU	-	-	-	-	-
	PREDŠADENÉ A ŠACHTOVÉ STENY ZO SÁDROKARTÓNU	-	-	-	-	-
Betónové konštrukcie:						
	KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU - VÍD. ČASŤ STATIKA					
	KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH DEBŇNÍČIACH TVÁRNIC - VÍD. ČASŤ STATIKA					
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU					
	LAHČENÝ BETÓN /POLYSTYRÉN BETÓN/					
Ostatné:						
	PŮVODNÁ ZEMLINA					
	SPÄTNÝ ZÁSYP ZEMINOU					
	ŠTRKOVÝ NÁSYP					
	ŠTRKOVÝ NÁSYP (RIEČNY ŠTRK BEZ OSTRÝCH ČASŤÍ)					
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS, XPS A POD.					
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY					

POZNÁMKA: - VŠEOBECNE - TRIEDY BETÓNOV DO NAVRHOVANÝCH BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - VÍD. ČASŤ. STATIKA. - STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVERIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - VŠETKY ZARIADENIA VZT A CHLADIACIACH ZARIADENÍ OPATRIŤ UKONTÝT PRUŽNE A OPATRIŤ ANTIVIBRAČNÝMI PODLOŽKAMI A ANTIVIBRAČNÝMI IZOLACIAMI. - VŠETKY PRIEČKY DILATAČNE ODELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KOTVENIE PRIEČOK DO NOSNÝCH KOŠTRUKCIÍ PODLA TECH. PREDPISU SUBODÁVATEĽA PRIEČKY, KTORÉ NIE SÚ MUROVANÉ PO STROP UKONČIŤ ZB VENČEKOM. V NEVONOSNÝCH KOŠTRUKCIÁCH - PRIEČKACH SÚ NAVRHOVANÉ SYSTÉMOVÉ PREKLADY PODLA POŽIADAVIEK SUBODÁVATEĽOV. - DILATÁCIE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH MAZANÍ A POTEROV PREVIESŤ PODLA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV, PRI ZMENE MATERIÁLU PODLAHY OSADIŤ DILATAČNÚ ALEBO UKONČOVACIU LIŠŤU - VŠETKY KOTVACIE PRVKY UCHÝTAVÁNE O KONŠTRUKCIU OBJEKTU. SÚ NAVRHOVANÉ S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA - PRI OBVOVODOVÝCH STENÁCH VYTAHNÚŤ ZVISLÚ HYDROIZOLÁCIU. SPODNEJ STAVBY MIN. 300mm NAD ÚROVNEŔ PRAVNEHO TERÉNU. - VŠETKY PRESTUPY INŠTALAČNÝCH ROZVODOV CEZ HYDROIZOLÁČNY SYSTÉM SPODNEJ STAVBY DOŠLEDNE UTEŠNIŤ! - SPEVNÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVOVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU. - JE NUTNÉ, ABY SA GD A AJ RELEVANTNÉ SUBODÁVKY PODROBNE OBOZNÁMI SO VŠETKÝMI ČASŤAMI TEJTO PD VRÁTANE PROFESIÍ, TO PLATÍ PRE VÝKRESOVÚ ČASŤ AKO AJ TEXTOVÉ ČASŤI, TECHNICKÉ SPRÁVY, KNIHU SKLADIEB A POZNÁMKO A VŠETKY PRÍLOHY, SPECIFIKÁCIE, VÝKAZY A DETAILY. - TECHNICKÁ SPRÁVA, KNIHA SKLADIEB A POZNÁMKO JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO PD. - PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE! - PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLÍŽŠIE SPECIFIKOVANÉ! - JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ NÁDVÄZNOSTI STAVEBNÝCH PRÁČ A DOBRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ NÁDVÄZNOSTI STAVEBNÝCH PRÁČ HLAVNE NA ODBEDNENÚ A PLNE DOTVAROVANÚ KONŠTRUKCIU, ROVNAKO AJ PRESTÁVKY SPOJENÉ HLAVNE SO ZRENÍM MATERIÁLU A APLIKÁCIU V REÁLNYCH KLIMATICKÝCH PODMIENKACH. - V PRÍPADE NEJASNOSTÍ V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM! - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA. A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!			
ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZITKO	
±0,000=332,57 m.n.m.			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Citovický CITYPROJEKT, s.r.o. Adámho 3 Bratislava 841 06 e-mail: citovicky@cityprojekt.sk	Vypracoval: Ing. S. Cesnak, Ing. V. Bednár, Ing. J. Čerba, Ing. D. Poliak, Ing. K. Hudecová	Kontroloval:
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:50
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕtová	Okres:	Zvolen
Parcelné číslo:	reg.C 1361/1, 1361/229, 1361/230, 1361/231, 1361/232, 1361/511, 1361/512, 1361/513, 1361/514, 1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň:	DRS
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Číslo výkresu:	Číslo súpravy
Názov výkresu:	REZ B3-B3	NS-09	