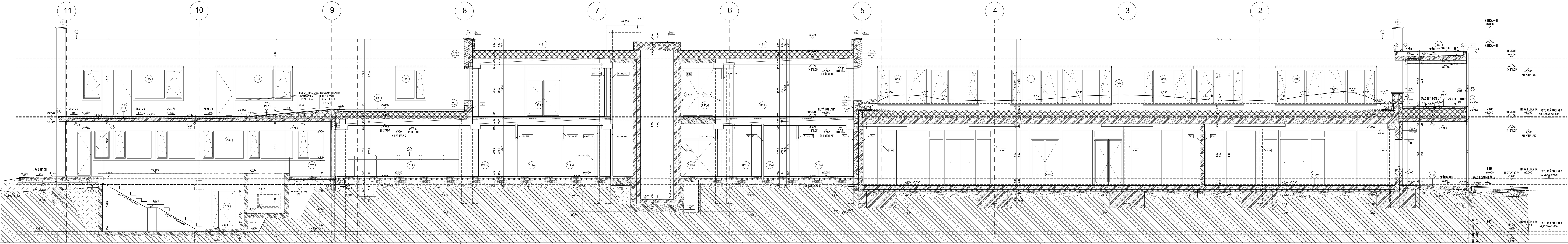


REZ A4-A4



REZ A3-A3

LEGENDA MATERIÁLOV:

	Rozmer	A	B	U	Ru	RW
		mmK	mK	mmK	mm	mm
Obvodové výplňové murivo:						
MURIVO Z PORCEL. TVARHC. hr. 200mm, OSL. hr. 600 kg/m ³ NA TENKOVÝST. MALTU (napr. YTONG B800 Plus alebo ekvivalent)	490x250x240	0,170	-	-	47	45-43
MURIVO Z PORCEL. TVARHC. hr. 120mm, OSL. hr. 600 kg/m ³ NA TENKOVÝST. MALTU (napr. YTONG B800 Plus alebo ekvivalent)	490x200x240	0,14	-	-	46	46-41
Priečky:						
MURIVO Z PORCEL. TVARHC. hr. 150mm NA TENKOVÝST. MALTU, OSL. hr. 475 kg/m ³ (napr. YTONG KLASIC 100 alebo ekvivalent)	590x120x240	0,130	-	-	41	39-37
MURIVO Z PORCEL. TVARHC. hr. 120mm NA TENKOVÝST. MALTU, OSL. hr. 475 kg/m ³ (napr. YTONG KLASIC 100 alebo ekvivalent)	590x125x240	0,130	-	-	39	37-35
PRIEČKY ZO SADROKARTONU	-	-	-	-	-	-
PRIEČKOVÉ A BACHTOVÉ STĚNY ZO SADROKARTONU	-	-	-	-	-	-
Bežetové konštrukcie:						
KONŠTRUKCIE ZO ŽEL. ZLOŽENÝCH - VÍD. OSL. STATIKA	-	-	-	-	-	-
KONŠTRUKCIE Z BETONOVÝCH DEBNÁCH TVARHC. - VÍD. OSL. STATIKA	-	-	-	-	-	-
KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU	-	-	-	-	-	-
Lakované betón. polystyrénbetón:						
Ostatné:						
POVODNÁ ZEMIA	-	-	-	-	-	-
SPRÁVNÝ ZÁRYP ZEMINOU	-	-	-	-	-	-
STROJOVÝ NÁSTYV	-	-	-	-	-	-
STROJOVÝ NÁSTYV (PŘEČNÝ ŠTRK BEZ OSTRÝCH ČÁSTÍ)	-	-	-	-	-	-
TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BAZI EPS, XPS a pod.	-	-	-	-	-	-
TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BAZI MINERALNEJ VLNY	-	-	-	-	-	-

POZNÁMKY:

- VŠEOBECNE
- TREBY BETONOVÝCH NAHÝBOVÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIE - VÍD. OSL. STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVIET NA ZÁKLADÉ JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ZARIADENIA VZT. A CHLADIAČI ZARIADENIA OPATRIť UKONČIT PRÍRUČNÉ A OPATRIť ANTIVIBRÁČNÝ PODLOŽKAMI A ANTIVIBRÁČNÝMI OZLOVAMI
- VŠETKY PŘEČKY DLAČIČNÉ OČADIť OD STROJNÝCH KONŠTRUKCIE, KOTÍVENE PŘEČOK OD NOSNÁCH KONŠTRUKCIE POOLIA TECH. PŘEČKY SUDOGADATEĽA PŘEČKY, KOTRE NIE SÚ NAHÝBOVÉ PO STROP. UKONČIT SÚ VÝHODOM. V MENŠÍCH KONŠTRUKCIE, PŘEČKACH SÚ NAHÝBOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEČKY PODLA PŘOZADÁVKE SUDOGADATEĽOV.
- DLAČIČE, JEDNOTLÝCH BETONOVÝCH MAZANÍ A PÔTEROV PŘEVIŠť PODLA PŘEŠLÝCH TECHNOLÓGICKÝCH PŘEDPISOV. PRI ZMENE MATERIÁLU PÔLHAY OSMAT OKRATNÁJ ABO JAKONČIČI LÍSTU
- VŠETKY KOTIAČE PŘKY UCHÝTANÉ O KONŠTRUKCIE OBJEKTU SÚ NAHÝBOVÉ S PŘEŠLÝM TEPLOMHO MOTA
- PRI OBOVÝDOVÝCH STĚNACH VÝTAKNÚť ZVÝŠU JHYDROIZOLACIU, SPADNÍ STAVBY hr. 300mm NAD UKONČENÍ UPRAVENEHO TERÉNU.
- VŠETKY PŘESTUPY MEŠTAYŠOVÝCH ROZVOZOV. OZ. JHYDROIZOLACIU SYSTÉM SPONIE STAVBY ODOLENE USTENÍ
- SPREVENÉ PLOCHY, KOTRE SÚ V KONTAKTE S OBOVÝDOVÝCH KONŠTRUKCIE OBJEKTU, SPADNÁV SMEROM OZ OBJEKTU.
- JE NUTNÉ, ABY SA GD A AJ RELEVANTNE SUDOGADVY POCHODNE OBOZNAČIť SO VŠETKÝCH ČASTÍM TEPLO PŘO VÝTANÉ PROFESIÍ, TO PLATÍ PŘE VÝHROVU ČASTI A AJ TEXTOVÉ ČASTI, TECHNICKÉ SPRÁVY, KNIHU SKLADIE A POZNÁMK. A VŠETKY PŘECHY, SPECIFIKACIE, VÝKAZY A DETAILY
- TECHNICKÁ SPRÁVA, KNIHA SKLADIE A POZNÁMK. JE NEODDELITELNÁ SUDOSTU TEPLO PŘO
- PŘE REALIZACIU JE NUTNÉ PŘEVÝť SUDOGADVY ROZMERY NA STAVBE
- PRI REALIZACIU JE NUTNÉ DODRŽÁť VŠETKY PŘEŠPÝ A SPECIFIKACIE PODLA NAHÝBOVÝCH VÝHROVÝCH MATERIÁLOV A PŘOVOD, KOTRE NIE SÚ V PROJEKTE BLÍŽŠE SPECIFIKOVANÉ
- JE NUTNÉ DODRŽÁť VŠETKY TECHNOLÓGIE NAHÝBOVÝCH STAVBYCH PŘEČKA, KOTRIAT VŠETKY TECHNOLÓGIE NAHÝBOVÝCH STAVBYCH PŘEČKA NAHÝBOVÉ A PŘE DODÁVANÝCH KONŠTRUKCIE, ROVNÁKO AJ PŘESTAVKY SPOJENIE NAHÝBOV SO ZRENM MATERIÁLU A KLIČIACH V RELEVANTNÝCH KLIMATICKÝCH PODMIEKACH.
- V PŘEPADE NEJASNOSTI V PO KONZULTOVAT SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUDOSTU STAVBYCH OČIA A PÔLHAY ZANOU A AUTORSKÝCH PŘAVÁCH, PŘEZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝHROVY A VŠETKY TEXTOVY SUDOSTU PROJEKTU DEFINIUJ DIELO, ALBO JHY ČAST. Z TOHO TITULU JE PROJEKT SUDBYNM MAJITKOM AUTORA, A PŘE PÔLHAY, ROZMÝŠLOVÁ A PŘEŠLOVÁ MOHNO BA SO SUDÁKOM, ZMENY V PROJEKTE MOHNO VÝKONÁVAT BA S PŘOŠLYM SUDÁKOM AUTOROVI

ORIENTÁCIA	AUTORIZAČNÉ RÁZIKO	AUTORIZAČNÉ RÁZIKO
±0,000-332,57 m.n.m.		
GENERALNY PROJEKTANT:	NA s.r.o., Kameničkova 3 Bratislava IPRP Bratislava tel. 020 586 704	
AUTOR:	NA s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradáčanský Mgr. art. Václav Hrdla, AHD.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavel Červený ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Benjamin Bradáčanský Mgr. art. Václav Hrdla, AHD.	Vypracoval: Ing. S. Červený, Ing. V. Bradáčanský, Ing. J. Čerba, Ing. D. Polák, Ing. K. Hruščová
Investor:	Ústav Bratislavského samosprávneho úradu Námestie SNP 12, 811 01 Bratislava Bydlica	Kontroloval:
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Mierka: 1:50
Miesto:	Okresná 2400, Zvolen, okres Zvolen, kata. územie Matkov	Obrat: Zvolen
Parcelná čísla:	hr.č. 1861/1, 1861/2, 1861/3, 1861/4, 1861/5, 1861/6, 1861/7, 1861/8, 1861/9, 1861/10, 1861/11, 1861/12, 1861/13, 1861/14, 1861/15	Dátum: 06/05/24
Stavebný objekt:	SO 101	Stavba: DSE
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Názov výkresu:	REZY A3-A3, A4-A4,	Číslo výkresu: Číslo správy

NS-07