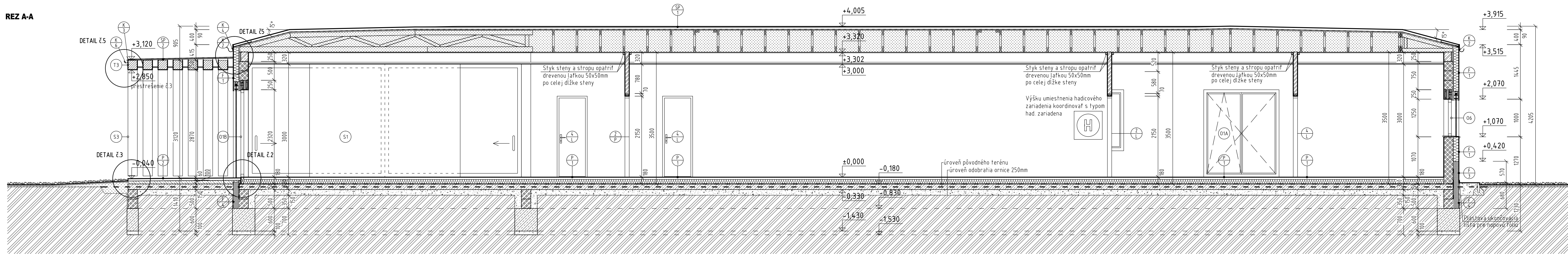
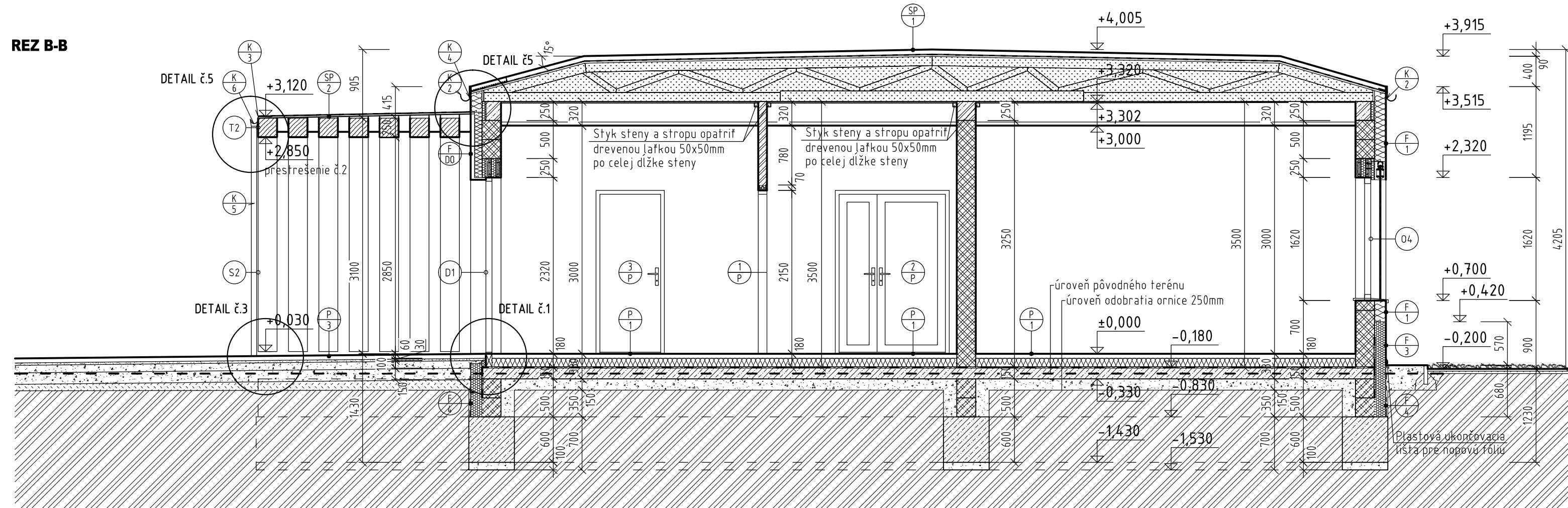


REZ A-A



REZ B-B



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ P15 25 BRÚSENÁ hr. 250mm
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO Z TVAROVIEK HELUZ 11,5 / 14 BRÚSENÁ, hr. 115mm / 140mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVOM LEPIDLE
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO Z TVAROVIEK HELUZ 8 BRÚSENÁ, hr. 80mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVOM LEPIDLE
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ PÓROBETÓNOVÉ MURIVO Z TVAROVIEK PORFIX P2-500, hr. 50mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVOVOM LEPIDLE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN C30/37 (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ ČASŤ STATIKA)
	MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN C20/25 / C25/30 (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ ČASŤ STATIKA)
	NOSNÉ MURIVO ZO ZALIEVACÍCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC DT
	ŠTRKOVÝ ZHUTNENÝ NÁRYP fr.0-64mm
	ŠTRKODRVINA fr.4-8mm
	ZHUTNENÁ NAVÁŽKA ZEMINY
	HYDROIZOLÁCIA (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)

OZN.	POPIS	Hr. (mm)
	Vegetačná vrstva pre mach, lišajník a rozchodník	50
	Hydroakumulačná podložka na báze minerálnych vlákien	20
	Drenážna odvodňovacia fólia	
	Separčná vrstva odolná voči prerastaniu koreňov	
	Mechanicky kotvená hydroizolácia mPVC fólia	22
	Pinoplošný základ z OSB dosiek	
	Vázniková konštrukcia- vyplnená fúkanou izoláciou na báze celulózy	
	Parozábrana	
	OSB doska	18
	Zavesená konštrukcia SDK podhladu- inštalácia medzera	
	Strešná mPVC fólia, odolná voči UV žiareniu, farba biela, mechanicky kotvená	
	Geotextília	
	OSB doska v spáde 2%	22
	Drevené dosky kotvené do nosných trámov v spáde 2%	
	Drevený nosný trám prestrešenia terasy, hoblovaný vysušený smrekovec, povrchová úprava: olej OSMO s UV ochranou, 2x náter	250

OZN.	POPIS	Hr. (mm)
	Prírodné linoleum/ gresová dlažba	2/8
	Nivelačná a lepiaca vrstva/ lepiaca stierka	8/2
	Betónová roznašacia doska s vyhladeným povrchom	50
	Separčná PE fólia	
	Tepelná izolácia EPS 100 S 2x60mm	120
	Hydroizolácia proti zemnej vlhkosti protirad. ochrana (stredné riziko ochrany)	
	Betónová základová doska	150
	Štrkový zhutnený náryp	150
	Betónová dlažba	60
	Mrazuvzdorný lepiaci tmel	5
	Cementový poter v spáde	75-95
	Betónová základová doska	150
	Štrkový zhutnený náryp	150
	Betónová dlažba	60
	Drevené kamienko fr. 4-8 DK	30
	Cementom smietaný zmes CBGM C5/6	100
	Štrkodrvina ŠD 31,5 Gc	150
	V umývárni je nutné aplikovať na betónový poter podlahy a vyrovnávaciu stierku pod lepiaci tmel na stenu, tekutú hydroizolačnú stierku.	

OZN.	POPIS
	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky EPS 70F hr.150mm, sklotextilná mriežka v lepiacej stierke, univerzálny základ, silikónová omietka- veľkosť zrna 2mm, škriabaná štruktúra
	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky z MV hr.150mm, sklotextilná mriežka v lepiacej stierke, univerzálny základ, silikónová omietka- veľkosť zrna 2mm, škriabaná štruktúra
	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky XPS hr.150mm, sklotextilná mriežka v lepiacej stierke, univerzálny základ, marmolitová omietka- veľkosť zrna 2mm
	Zateplovací systém -lepiaca stierka, izolačné dosky XPS hr.150mm, novová fólia, štrkový záryp
	Zateplovací systém -lepiaca stierka, fasádne izolačné dosky EPS 70F/XPS hr.100mm, poistná izolačná difúzna fólia,podkladový drevený rošt 30x50mm, drevený obklad- hoblovaný smrekovec, povrchová úprava: olej OSMO s UV ochranou, 2x náter
	Poznámka: min. súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnoizolačných materiálov, vrátane praktickej vlhkosti po zabudovaní $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

NÁZOV A MIESTO STAVBY		INVESTOR		ZHOTOVITEĽ PD	
OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV- MATERSKÁ ŠKOLA		ATOPS Development 3 s.r.o. Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava		 Komplexné architektonické a inžinierske služby	
ZODP. PROJ.	Ing. Tomáš Kutiš	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBÉ POVOLENIE	OBEČ	Kvetoslavov
AUTOR	Ing. Tomáš Kutiš	C	DOKUMENTÁCIA SO	KAT. ÚZEMIE	Kvetoslavov
VYPRACOVAL	Ing. T. Kutiš, R. Mikuška	SO	107	PARC. ČÍSLO	426/174
ČASŤ	1.1 Architektonicko - konštrukčné riešenie				
OBSAH	REZY				
MIERKA	1:50	POČET: 504	5	DÁTUM	4 / 2020 ±0,000 ± 125,300 m.n.m.