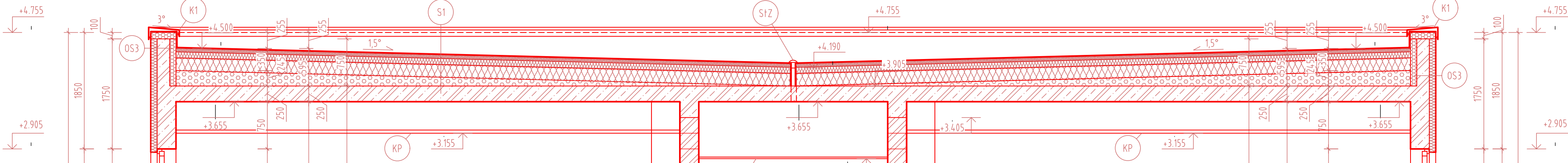
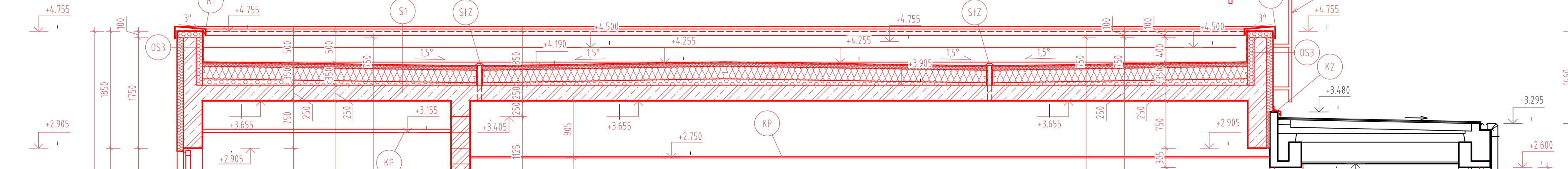


REZ A-A



REZ B-B



LEGENDA

- K X KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
- SI Z STREŠNÝ ZVOD
- KP KAZETOVÝ PODHLAD 600x600 E15, BIELA FARBA

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (napr. YTONG P3-450);
 $\lambda = 0,116\text{W/m.K}$, 450kg/m^3 , NA YTONG TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (napr. YTONG 200)
 $\lambda = 0,147\text{W/m.K}$, 550kg/m^3 , NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ POROBETÓNOVÉ PRIEČKY (napr. YTONG 150);
 500kg/m^3 , NA YTONG TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- PROSTÝ BETÓN C20/25
- ŽELEZOBETÓN, C20/25, B500B (10505R) (pozri statika)
- ŠTRKOVÝ PODSYP- ZHUTNENÝ
- PŮVODNÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, MAX. $\lambda = 0,035\text{W/m.K}$, DRUH PODLA VÝPISU SKLADIEB
- SPÁDOVÉ DOSKY Z EPS POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (SOKEL A ATIKA) hr. PODLA VÝPISU SKLADIEB
- HYDROIZOLÁCIA PODLA VÝPISU SKLADIEB

LEGENDA SKLADIEB

OS 3	OBVODOVÁ STENA PRI ATIKE- SKLADBA:	S1	STRECHA- SKLADBA
	TENKOSTENNÁ OMIETKA ODOLNÁ VOČI VODE (napr. MARMOLIT)		POVLAKOVÁ HYDROIZOLÁCIA PVC-P
	LEPIACA MALTA + VÝSTUŽNÁ SIEŤKA	3mm	SEPARAČNÁ VRSTVA POLYPROPYLEN
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS GRAYWALL $\lambda = 0,031\text{W/m.K}$	3mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S
	ŽB ATIKA	100mm	SPÁDOVÁ VRSTVA Z EPS POLYSTYRÉNU
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA	200mm	PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ NATAVENÝ PAS
		100mm	ASFALTOVÝ NÁTER PODKLADU
			ŽB STROPNÁ DOSKA
			VNÚTORNÁ OMIETKA ŠŤUKOVÁ

POZNÁMKY:

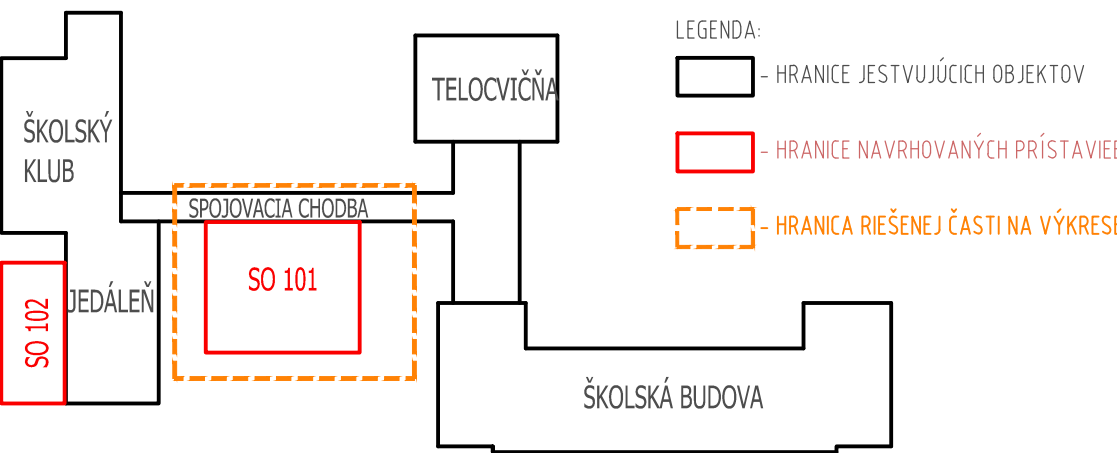
- STAVEBNÉ ÚPRAVY: VŠETKY PRIERAZY A STAVEBNÉ OTVORY ZREALIZUJE DOODÁVATEĽ PODLA PROFESII. ZT, VZT, EL, ÚK, ZA KOORDINÁCIU JE ZODPOVEDNÝ DOODÁVATEĽ STAVBY.
- PRED OBJEDNANÍM OKIEN TREBA PRIZVÁŤ DOODÁVATEĽA NA PREMERANIE OTVOROV
- PREKLADY NAD NOSNÝMI STENAMI A PRIEČKAMI SÚ NAVRHNUTÉ SYSTÉMOVÉ PODLA SVETLOSTI OTVOROV ALT. ŽELEZOBETÓNOVÉ PODLA STATIKY
- STENY A PODLAHY POD KERAMICKÝ OBKLAD JE POTREBNÉ NÁTRIET HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM napr. AQUAFIN -2K
- NA OBJEKTE JE NAVRHNUTÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z FASÁDNEHO POLYSTYRÉNU EPS HRUBKY 100mm (GREYWALL)
- STYK RÁMOV TRANSPARENTNÝCH KONŠTRUKCIÍ S OSTEŇIM VYPLNIŤ PUR-PENOU
- STYK RÁMOV TRANSPARENTNÝCH KONŠTRUKCIÍ S OMIETKOU VYPLNIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- VONKAJŠIE PLASTOVÉ PARAP. DOSKY A VNÚTORNÉ DREVENÉ PARAP. DOSKY SÚ SÚČASŤOU OKIEN A ZASKLENÝCH STIEN
- PRESNÉ FAREBNÉ ODTIENE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDÚ UPRESNENÉ PO DOHODE S INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE TREBA POSÚDIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PREVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCIÍ-POZRI PROFESIE

-VÝKRES NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!!!

POZNÁMKA

- KÓTOVANIE NA STAVBE PVERIŤ !
- PRI KONŠTRUKCIÍ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU YTONG
- DODRŽIAVAŤ NA STAVBE BEZPEČNOSŤ PRÁCE
- PRED BETONÁŽOU TREBA OSADIŤ DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ A DEBNENIE PRIERAZOV PODLA PROJEKTU T2B
- PRI REALIZÁCI DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV!
- PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA CHYBY, KTORÉ BOLI SPÔSOBENÉ NEDORŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV, ALEBO ZLOU INTERPRETÁCIU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PRETO AKÉKOLVEK NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !!!
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY JE NAVRHNUTÁ AKO HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI, NAKOLKO NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM A VYCHÁDZALO SA ZO ZÁKLADOVÝCH POMEROV SUSEDNÝCH OBJEKTOV. PRI AKÉKOLVEK ZMENE ZÁKLAD. POMEROV PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!

SCHEMA ZÁKLADNEJ ŠKOLY - MIERKA 1:1000



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	14.6.2018

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINŠKÝ	ING. MARTIN SUCHÝ	ING. MARTIN SUCHÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Trenčianský	OBEČ: Trenčín	K.Ú.: Trenčín	P.Č.: 1829/1 ; 1829/3	
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, Trenčín, PSČ 911 01, SR				
Rekonštrukcia ZŠ Dlhé Hony				
NAVRHOVANÝ STAV				
SO101 - DOBUDOVANIE UČEBNÍ				
ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE				
STRECHA				
DÁTUM		06/2018		
FORMÁT		12x A4		
STUPEŇ		PPSP		
ZAKAZK. Č.		16_0.08		
ARCHIV. Č.		16_0.08-01		
MIERKA		1:50		
ČÍS. VÝKR.		E/108		

BYTOP

PROJEKCIA

BYTOP, s.r.o.

OPATOVSKÁ 246/103

TRENCÍN 911 01

IČO: 36 355 674

bytop21@gmail.com

mob. +421 905 733996