

LEGENDA SKLADIEB

- OS1) OBVODOVÁ STENA - SKLADBA:
 - TENKOSTENNÁ OMIETKA (napr. Weber.pas, Baumit SilikatTop) 3mm
 - LEPIACA MALTA + VÝSTUŽNÁ SIETKA 3mm
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS GRAYWALL $\lambda = 0,031\text{W/(m.K)}$ 100mm
 - OBVODOVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC al: ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA 300mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA - ŠTUKOVÁ 10mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (napr. YTONG P3-450); $\lambda = 0,116\text{W/(m.K)}$, 450kg/m³, NA YTONG TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (napr. YTONG 200) $\lambda = 0,147\text{W/(m.K)}$, 550kg/m³, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ POROBETONOVÉ PRIEČKY (napr. YTONG 150); 500kg/m³, NA YTONG TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- ŽELEZOBETÓN, C20/25, B500B (1050SR) (pozi statika)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS, MAX. $\lambda = 0,035\text{W/(m.K)}$, DRUH PODLA VÝPUSU SKLADIEB

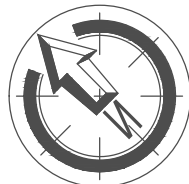
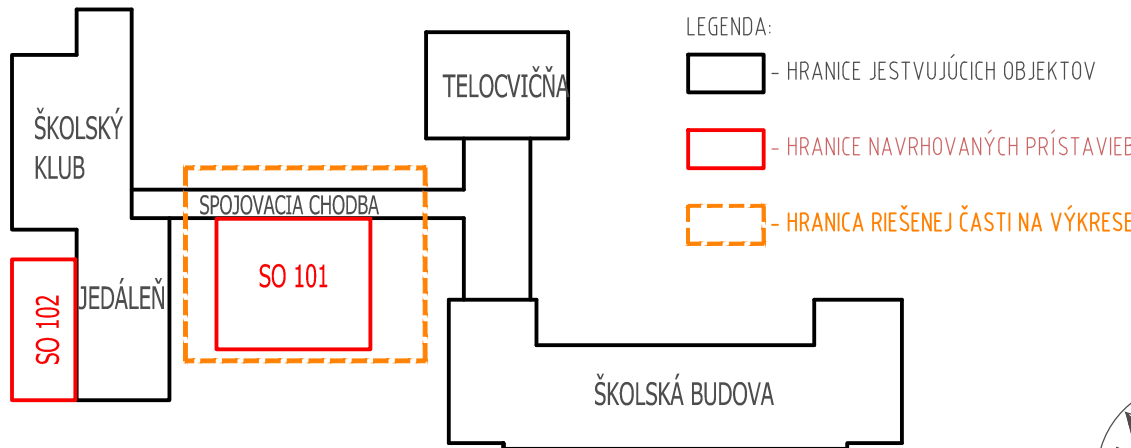
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCH A [m²]	PODLAHA		PVRCOVÁ ÚPRAVA	
			PODLAHA	SOKEĽ	STENA	STROP
1.01	CHODBA	38,10	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.02	UPRATOVAČKA	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2m	KAZETOVÝ PODHLAD
1.03	WC CHLAPCI	14,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2m	KAZETOVÝ PODHLAD
1.04	SERVEROVŇA	5,88	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.05	WC DIEVČATÁ	12,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2m	KAZETOVÝ PODHLAD
1.06	POČÍTAČOVÁ UČEĽŇA	40,00	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.07	POČÍTAČOVÁ UČEĽŇA	48,00	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.08	UČEĽŇA	40,00	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.09	JAZYKOVÁ UČEĽŇA	40,00	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.10	DIEĽŇA	48,00	VEEKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
1.11	KABINET	11,81	MARMOLEUM	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KAZETOVÝ PODHLAD
SPOLU		302,77				

POZNÁMKA

- KÓTOVANIE NA STAVBE PREVERÍ!
- PRI KONŠTRUKCII DOBRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU YTONG
- DOBRŽIAVAŤ NA STAVBE BEZPEČNOSŤ PRÁCE
- PRED BETONÁŽOU TREBA OSADIŤ DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ A DEBNENIE PRIERAZOV PODLA PROJEKTU T2B
- PRI REALIZÁCII DOBRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV!
- PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA CHYBY, KTORÉ BOLÍ SPÔSOBNÉ NEDORŽANÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV, ALEBO ZLOU INTERPRETÁCIU VÝKRESOVÉJ DOKUMENTÁCIE PRETO AKÉKOLIEK NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!!!
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY JE NAVRHNUTÁ AKO HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, NAKOLIEKO NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PŘESKUM A VÝCHÁDZALO SA ZO ZÁKLADOVÝCH POMEROV SUSEDNÝCH OBJEKTOV. PRI AKÉKOLIEK ZMENE ZÁKLAD. POMEROV PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!

SCHÉMA ZÁKLADNEJ ŠKOLY - MIERKA 1:1000



LEGENDA


- O X PLASTOVÉ OKNÁ, POZI VÝPIS OKIEN
- DI DVERE INTERIÉROVÉ PODLA VÝBERU INVESTORA
- DIP INTERIÉROVÁ PROTIPOŽIARNÁ STENA S DVERAMI, POŽIADAVKY POZI TECHNICKÁ SPRÁVA ČASŤ POŽIARNÁ OCHRANA
- Dep NOVÁ EXTERIÉROVÁ STENA S DVERAMI - ÚNÍKOVÝ VÝCHOD
- WCZ WC ZÁSTENY, napr. LTD LAMINO SEDÉ + SYSTÉMOVÉ DVERE S WC ZÁKŤOM
- NoP2 NOSNÝ PREKLAD YTONG PRE HRŤBKU STIEN 200mm, MAX. SVETLOŠŤ OTVORU 1600mm, MIN ULOŽENIE 200mm
- NoP3 NOSNÝ PREKLAD YTONG PRE HRŤBKU STIEN 300mm, MAX. SVETLOŠŤ OTVORU 2000mm, MIN ULOŽENIE 250mm
- OCH OKAPOVÝ CHODNÍK VYTVORENÝ Z NASYPANÉHO RIČNEHO PLAVENÉHO KAMENIA V DVOCH VRSTVÁCH UKONČENÝ BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM
- DT DUTÁ DEBNICA TVÁRNICA DT30 hr. 300mm, napr. PREMAC, VÝPLŇ BETÓNOM + VÝSTUŽ PODLA TECH. PREDPISOV
- K X KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
- SIZ STREŠNÝ ZVOD
- KP KAZETOVÝ PODHLAD 600x600 E15, BIELA FARBA
- P80 PŮVODNÉ OCELOVÉ OKNÁ

POZNÁMKY:

- STAVEBNÉ ÚPRAVY: VŠETKY PRIERAZY A STAVEBNÉ OTVORY ZREALIZUJE DOBÁVATEĽ PODLA PROFESÍJ. ZT, VZT, EL, ÚK, ZA KOORDINÁCIU JE ZODPOVEDNÝ DOBÁVATEĽ STAVBY.
- PRED OBJEDNANÍM OKIEN TREBA PRIZVAŤ DOBÁVATEĽA NA PREMERANIE OTVOROV
- PREKLADY NAD NOSNÝMI STENAMI A PRIEČKAMI SÚ NAVRHNUTÉ SYSTÉMOVÉ PODLA SVETLOSTI OTVOROV ALT. ŽELEZOBETONOVÉ PODLA STATIKY
- STENY A PODLAHY POD KERAMICKÝ OBKLAD JE POTREBNÉ NATRIEŤ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM napr. AQUAFIN - 2K (GREYWALL)
- STYK RÁMOV TRANSPARENTNÝCH KONŠTRUKCÍ S OSTEŇÍM VYPLNÍŤ PUR-PENOU
- STYK RÁMOV TRANSPARENTNÝCH KONŠTRUKCÍ S OMIETKOU VYPLNÍŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- VONKAJŠIE PLASTOVÉ PARAP. DOSKY A VNÚTORNÉ DREVENÉ PARAP. DOSKY SÚ SÚČASŤOU OKIEN A ZASKLENÝCH STIEN
- PRESNÉ FARBENÉ ODTIENE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDU UPRESNENÉ PO DOHODE S INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE TREBA POSÚDIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PŘESKUM A PŘEHODNOTIŤ SPŮSOB ZÁKLADANIA
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PŘEVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII-POZI PROFESIE
- VÝKRES NENAHŤADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU!!!

ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	14.6.2018

ARCHITEKT:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	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 RIŠENIE			
PŮDORYS		DÁTUM	06/2018
		FORMÁT	12x A4
		STUPEŇ	PPSP
		ZÁKAZK. Č.	16_0_08
		ARCHIV. Č.	16_0_08-01
		MIERKA	ČÍS. VÝKR.
		1:50	E/106



BYTOP
PROJEKČIA
BYTOP, s.r.o.
OPATOVSKÁ 246/103
TRENCÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996

