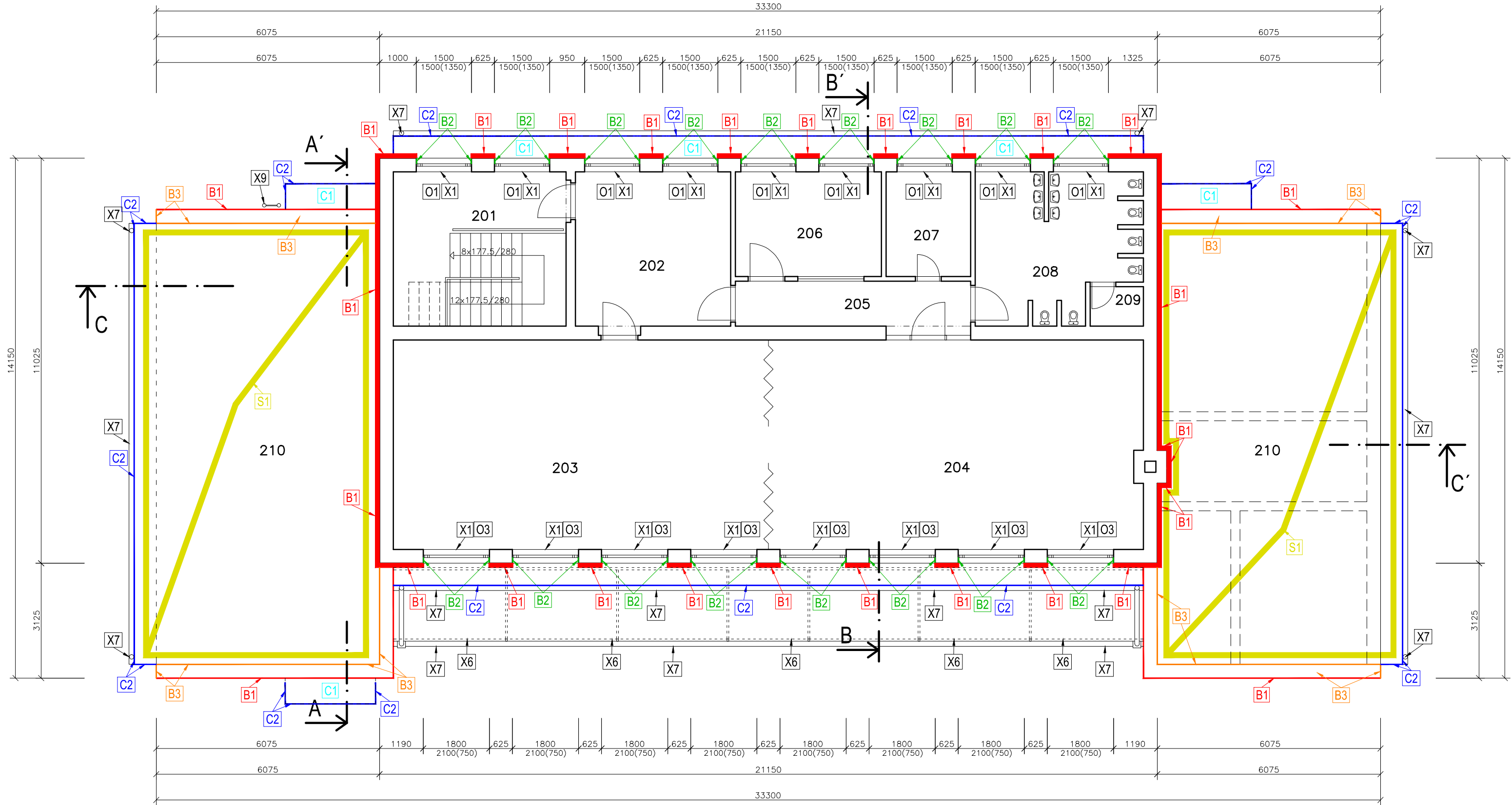


PÔDORYS 2.NP



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1, K2
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNEHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVEHO OKAPOVÉHO CHODNIKA
X6	DEMONTÁŽ PŮVODNEHO PRESTREŠENIA TERASY A OSADENIE NOVEHO PRESTREŠENIA TERASY
X7	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ČISTIACEJ ROHOŽE A OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE
X9	ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO OCELOVÉHO REBRÍKA

SKLADBY:

- B1** hr.150mm Vonkajšie zateplenie - (EPS); vid'. výkres SKLADBY
- B2** hr.30mm Ostenie, nadpražie - (EPS); vid'. výkres SKLADBY
- B3** hr.50mm Vonkajšie zateplenie - (EPS); vid'. výkres SKLADBY
- C1** hr.40mm Prestrešenie vstupu- horná hrana (MINERÁLNA VLNA); vid'. výkres SKLADBY
- C2** hr.40mm Prestrešenie vstupu- spodná hrana a čelo (MINERÁLNA VLNA); vid'. výkres SKLADBY
- S1** hr.400mm Zateplenie strechy (MINERÁLNA VLNA); vid'. výkres SKLADBY

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STENY	STROPY
201	CHODBA+SCHODISKO	11,76	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
202	ŠATŇA	11,74	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
203	HERŇA	58,14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
204	PRACOVŇA	58,14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
205	CHODBA	8,94	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
206	SKLAD BIELIZNE	11,33	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
207	SKLAD HRAČIEK	6,55	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
208	WC+UMÝVAREŇ	17,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
209	WC PERSONÁL	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
210	STRECHA 2X	148,84	PLECHOVÁ KRYTINA		

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- KÓTOVANIE VONKAJŠÍCH ROZMEROV OBJEKTU SA VZŤAHUJE NA NEZATEPLENÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE.
- VŠETKY STENY – SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIETOK
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRÚBKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIĎ PRÍSLUŠNÉ PÔDORYSY A REZY.
- POUŽIŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽIŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DÔKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- PRED ZATEPLENÍM OBJEKTU JE POTREBNÉ SYSTÉMOVÉ PORUCHY ODSTRÁNIŤ. ODSTRÁNENÉ ČASTI MUSIA BÝŤ VŠETKY NESOÚDRŽNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLAD PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRHENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE TUPNÉ PRED REALIZÁCIou SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITELA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSV VÝROBKOV PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCIÍ STRIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE										INVESTOR:					
SPRACOVATEĽ ČASTI:	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			VYPRACOVAL:			Obecný úrad Tušická Nová Ves Tušická Nová Ves 167 072 02 Tušická Nová Ves						
	Ing.Ladislav Balog		Ing.Pavol Orosi, PhD.			Ing. Ladislav Marafko									
															
	NÁZOV A MIESTO STAVBY:						parc. č.: 5/2		ZÁK. ČÍSLO:		15-2025				
	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TUŠICKÁ NOVÁ VES Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02								FORMÁT:		3x4				
								MIERKA:		m 1:100					
								DÁTUM:		12/2015					
NÁZOV VÝKRESU:						PÔDORYS 2.NP - NOVÝ STAV				STAVEBNÝ OBJEKT:					
										SO 01					
PROFESIA: Architektúra										202502 A A 000900					
ČASŤ:		E.1.1.1				ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA		ČÍSLO VÝKRESU		REVÍZIA	

TOVI

TOVI s.r.o.
Bojná 329
956 01, Bojná

TOVI

TOVI s.r.o.
Bojná 329
956 01, Bojná