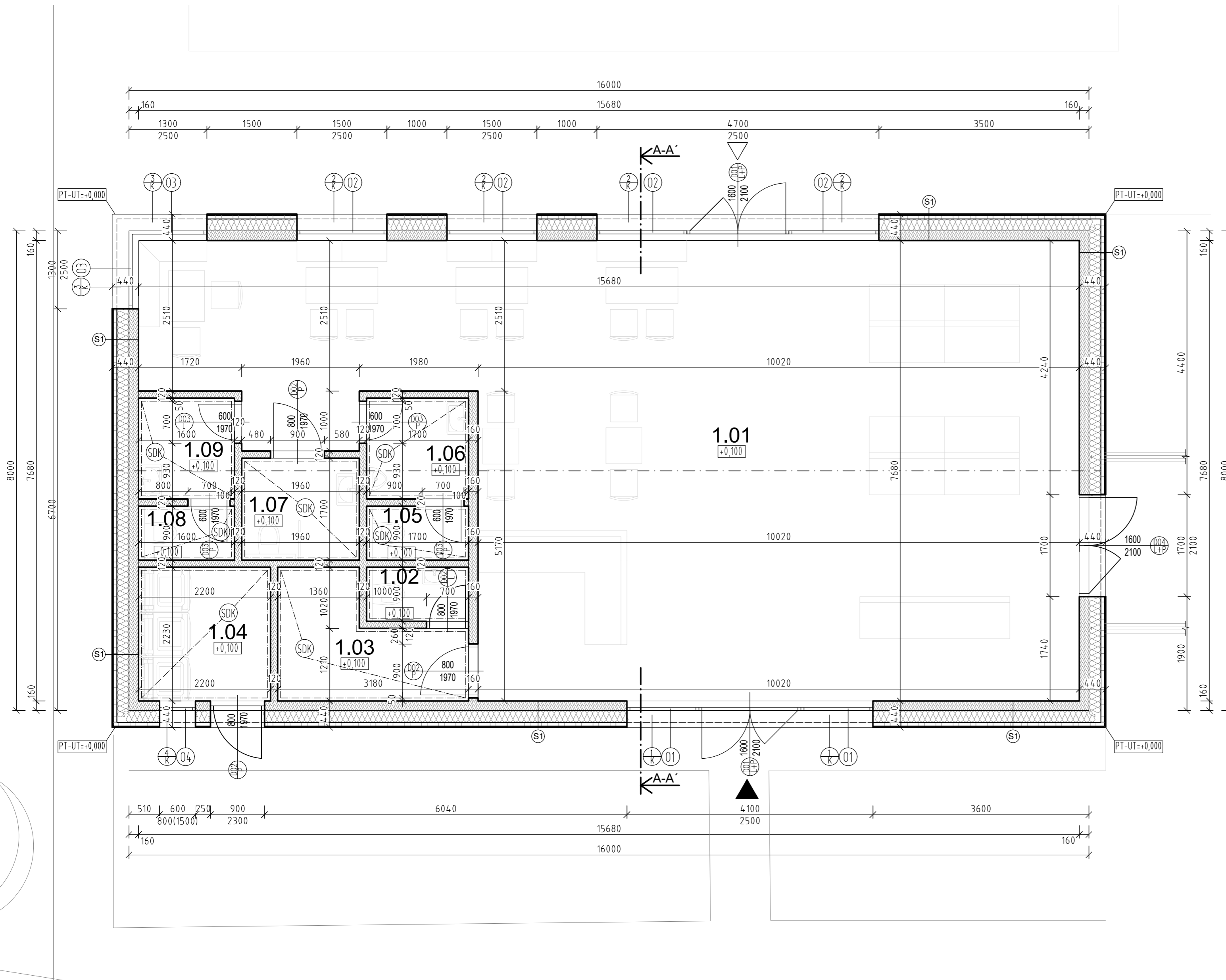


# PÔDORYS ČASTI PREDAJNE A KAVIARNE M 1:50



## LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	KAVIAREN + OBCHOD	93,12	DREVENÉ LAMELY	DREVO-CLT	DREVENÝ PODHLAD
1.02	WC ZAMESTNANCI	1,53	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+CLT	
1.03	SKLAD KAVIARNE	5,23		DREVO-CLT	
1.04	MIESTNOSŤ NA ODPAD	4,88			
1.05	WC MUŽI	1,53			
1.06	WC MUŽI	2,85			
1.07	WC INVALID	3,33			
1.08	WC ŽENY	1,43			
1.09	WC ŽENY	2,68			
SPOLU:		116,58			

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z CLT-L PANELOV, SYLVA-STORA ENSO, HR. 160MM
- VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z CLT-L PANELOV, SYLVA-STORA ENSO, HR. 160MM
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA Z CLT-L PANELOV, SYLVA-STORA ENSO, HR. 120MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STEICO THERM DRY,HR. 200MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STEICO THERM DRY,HR. 160MM
- FASÁDA Z DREVENÝCH SMREKOVÝCH LAMIEL VYNESENÁ NA I NOSNÍKoch STEICO A LATÁCH,HR. 20MM
- HLAVNÝ VSTUP
- VEDLAJŠÍ VSTUP

- (OX) - HLINÍKOVÉ OKNO SCHÜCO AWS 90.SI+ (SUPER INSULATION), HODNOTA Uf = 0,71 (W/m<sup>2</sup>\*K)
- (K) - KLAMPIARSKY VÝROBOK, HLINÍKOVÝ PARAPET S PLASTOVOU FÓLIU PROTI MECHANICKÉMU POŠKODENIU
- (DX) - Hlavné vstupné dvre (ALUPROF MB-104 Passive), vedľajšie vstupné dvre (SCHÜCO MB-86 US) A INTERIEROVÉ DVRE (DREVENÉ+SKRYTÉ PÁNTY)
- (SDK) - PODHLAD Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU - PODHLAD JE KOTVENÝ DO HLINÍKOVÝCH PROFILOV, KTORÉ TVORIA NOSNÚ KONŠTRUKCIU POHLADU

## POZNÁMKY:

- ROZMERY STIEN SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- PLOCHY MIESTNOSTÍ SÚ POČÍTANÉ V NEOMIETNUTOM STAVE
- PRE PODROBNOSŤ KONŠTRUKCIÍ POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU, VÝKAZY PRVKOV
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV A PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI ZHOTOVENÍ STIEN Z CLT PANELOV STORA ENSO PODĽA: "KONŠTRUKČNÝ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU"
- VŠETKY ROZVODY ZTI TREBA OPATRIŤ IZOLÁCIAMI PODĽA PROJEKTU TZB
- V JEDNOTLIVÝCH PRESTUPOCH A ŠACHTÁCH BUDÚ PODĽA POTREBY POUŽITÉ PROTIPOŽIARNE TMELY, TESNENIA A POD.
- DILATÁCIE BETÓNOVÝCH MAZANÍ A POTEROV PREVIESŤ PODĽA PREDPISOV TECHNOLOGIE PREVEDENIA TÝCHTO PODĽÁH
- CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY JE POTREBNÉ DILATOVAŤ OD OBJEKTU
- VŠETKY EXTERIÉROVÉ STENY BUDÚ MINIMÁLNE DO VÝŠKY 3m NAD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU OPATRENÉ ANTIGRAFITOVÝM TRANSPARENTNÝM NÁTEROM
- V KÚPEĽNI JE V PRIESTOROCH SPRCHOVÉHO KÚTA POUŽITÁ NA STENE AJ PODLAHE JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR XPS SLUŽÍ NA OCHRANU HYDROIZOLÁCIE PRED JEJ POŠKODENÍM
- VŠETKY SKLADBY STIEN, STRECHY A PODLAHY, BUDÚ UVEDENÉ VO VÝKRESE REZU A-A
- NADMORSKÁ VÝŠKA KOŠECE - 255 m.n.m.

ŠTUDENT VLADIMÍRA KVASNICOVÁ	PROJEKT B1-ATBP	INVESTOR		
ROČNÍK 4 PSA-B1		Č.ZÁKAZKY 23		
KONZULTANT Mgr. art. Ing. Pavol PILAŘ, ArtD		DOKUMENT STAVEBNÉ POVOLENIE		
ZÁKONNÝ VLASTNÍK SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	DRUH DOKUMENTU ÚVODNÝ PROJEKT BP NÁZOV DOKUMENTU PÔDORYS 1.NP	DÁTUM 04/2023	MIERKA 1:50	LIST 6x4