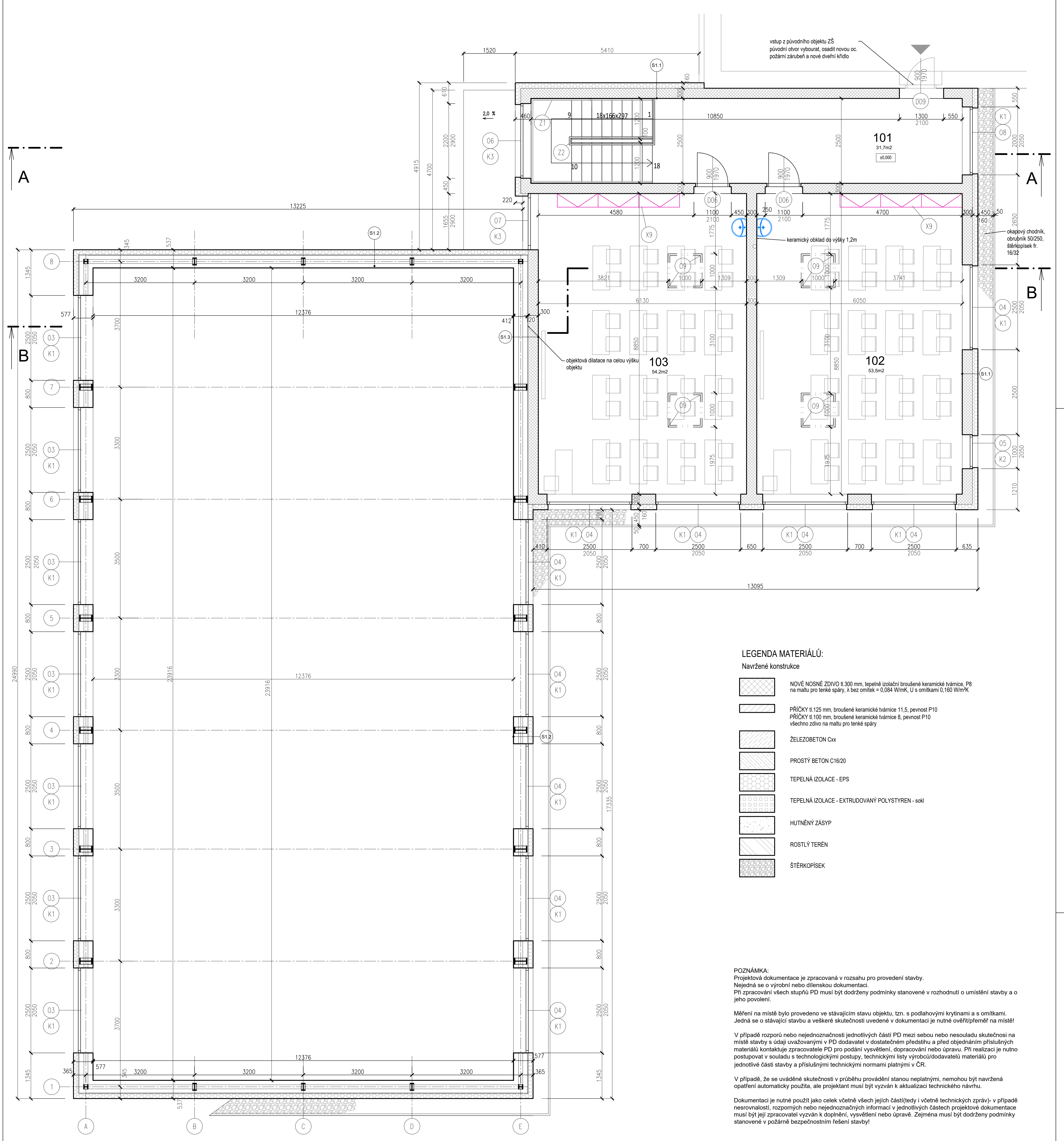




LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
č. m.	popis místnosti	podlahová plocha (m2)	světelná výška (m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	skladba podlahy
101	chodba a schodiště	31,7	3	keramická dlažba	MVC omítka	SDK podhled - P2.3	P1.1
102	učebna 1	53,5	3,3	povlak vinyl	MVC omítka	AKU podhled - P2.2	P1.2
103	učebna 2	54,2	3,3	povlak vinyl	MVC omítka	AKU podhled - P2.2	P1.2
003	tělocvična	300,0	6,35	dřevěná paluba	dřevěný obklad	AKU podhled - P2.1	P0.2

LEGENDA MATERIÁLŮ:
Navržené konstrukce

NOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl.300 mm, tepelně izolací broušené keramické těmice, P8 na maltu pro tenké spáry. A bez omítek = 0,084 W/mK, U s omítkami 0,160 W/mK

PŘÍČKY tl.125 mm, broušené keramické těmice tl.11,5, pevnost P10
PŘÍČKY tl.100 mm, broušené keramické těmice 8, pevnost P10
všechno zdivo na maltu pro tenké spáry

ŽELEZOBETON Cxx

PROSTÝ BETON C16/20

TEPELNÁ IZOLACE - EPS

TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - sdi

HUTNĚNÝ ZÁSYP

ROSTLÝ TERÉN

ŠTERKOPÍSEK

POZNÁMKA:
Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu pro provedení stavby.
Nejedná se o výrobní nebo dílenskou dokumentaci.
Při zpracování všech stupňů PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a o jeho povolání.

Měření na místě bylo provedeno ve stávajícím stavu objektu, tzn. s podlahovými krytinami a s omítkami.
Jedná se o stávající stavu a veškeré skutečnosti uvedené v dokumentaci je nutné ověřit/ověřit na místě!

V případě rozporů nebo nejednoznačnosti jednotlivých částí PD mezi sebou nebo nesouladu skutečnosti na místě stavby s údaji uvedenými v PD, dodavatel v dostatečném předstihu a před objednáním příslušných materiálů kontaktuje zpracovatele PD pro podání vysvětlení, dopracování nebo úpravu. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými listy výrobců/dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.

V případě, že se uváděné skutečnosti v průběhu provádění stanou neplatnými, nemohou být navržena opatření automaticky použita, ale projektant musí být vyzván k aktualizaci technického návrhu.

Dokumentaci je nutné použít jako celek včetně všech jejích částí (tedy i včetně technických zpráv)- v případě nekompletnosti, rozporů nebo nejednoznačných informací v jednotlivých částech projektové dokumentace musí být její zpracovatel vyzván k doplnění, vysvětlení nebo úpravě. Zejména musí být dodrženy podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení stavby!

±0,000 = čistá podlaha v 1.NP přístavby učeben
±0,000 = 100,00 m.n.m. BpV

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Ing. Aleš Rada

HLAVNÍ PROJEKTANT:
Ing. Aleš Rada

PROJEKT:
Základní škola Tuklaty – Přístavba tělocvičny a učeben
parc.č. 34 k.ú. Tuklaty

STAVBA:
obec Tuklaty
Na Volech 19, 250 82, Tuklaty
IČ: 002 35 822

ČÁST DOKUMENTACE:
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS - 1.PP

IngARA s.r.o.
Verejná 1218
500 02 Hradec Králové
t: 739 267 444
e: info@ingara.cz

datum:
2/2024

stávek:
DF5

č. výk.:
D 1.1. - 3

poslední:
SO 01

matériaž:
1:50