

Architectural floor plan of the 3rd floor. The plan shows a long corridor (3.16) running horizontally, with several classrooms (3.08, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14) and a library (3.15) on the left side. On the right side, there are restrooms (3.03, 3.04), a staircase (3.01), and a technical room (3.07). The plan includes detailed dimensions, room numbers, and technical specifications for various components like doors, windows, and furniture.

ZDOLA OŠAZ, POHLED BUDU ZÁVEŠEN NA NOSNÉM ROSTU ZE SYSTÉMOVÝCH KOVŮVÝCH POZINKOVANÝCH ŽIMPROFILU VE DVĚCH ÚROVNÍCH VYNEŠENÍ SYSTÉMOVÝMI ZÁVEŠY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, PVRCHOVÁ ÚPRAVA PODHLEDU – BĚŽNÁ MALBA SE ZVÝŠENÍ OTERUVZDORNOSTI.
DO POHLEDU BUDOU DLE POTŘEBY PROVEDENY REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K INSTALACI A OSAZENÍ KONCOVÉ PRVKY VZT.

- P33 – KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPICI TMEL
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ
- HYDROIZOLACE SAMONÁSOVÝM STĚRKEM

[illegible]


Z DŮVODU PROVEDENÍ NOVÝCH OPÁKŮ ZE 4MP, BUDOU PROVEDENY NOVÉ SKLADBY:
 DLE BUDOU NA STAVAJÍCÍCH SKLADBY NOVÁ LAMINAČKA VSK. VÍSTOKOVÝCH BATERÍ. Z TOHO DŮVODU DOJDE K
 OTEVŘENÍ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKŮLŮ A PROVEDENÍ NOVÝCH
 VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVE!
 PŘI VYSTÁVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VÝROBCE POUŽITÍHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ
 VÝROBCE
 SPRÁVY MEJ NEJSTENOUDNĚJŠÍ MATERIÁLY U NICHŽ BY SE MOHLI PO ZACHYTÁNÍ TŮŽNÝCH TRHUNKŮ, OPATŘIT BANDAŽEM,
 RABČOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAISTIT!
 PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DORŽÍVAT ZÁSADE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTŮ PŘI PRÁCI!

[illegible]

OZN.	POPIS PRVKU	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	HMOTNOST/POČET	
		(MM)	(MM)	(MM)	(KG)	(KS)
a	CIHELNÁ TVAROVKA S ŽB. JÁDREM	1500	70	238	52,5	5
f	1160	1300	74	160	23,27	2
g	1160	1500	74	160	26,85	2

- [illegible]

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

ZADÁNÍ: ARCHITEKTOVSKÁ KRAJ		ZASTUPNOSTI NÁM. ADP. 40, 45, 49 K. BRNO	
<h1>Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov</h1>			
STRANA: _____		DOCUMENTACE PRO PROJEKTOVÝ STAVBY	
NÁZEV: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVBNÍ OBJEKT: SO 01	
ŘEŠITEL PROJEKTANT: ING. ZDĚK VOTEC ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (SAŠ): ING. ALOJZ TUREK VÝKONKOP: ING. ELENA TUREKOVÁ, PH.D. KONTROLA: ING. ZDĚK VOTEC		 PROMED Brno s.r.l. PRÁVNÍ ZÁKLADY 12.11.2014	
NÁZEV VÝKRESU: _____		DATUM: 12/2013 ČÍSLO ZÁKAZY: K15-09/2013 MĚŘITVO: 1:50	
PODORYS 3.NP		PANE: _____ ČÍSLO VÝKRESU: 1.01.06	