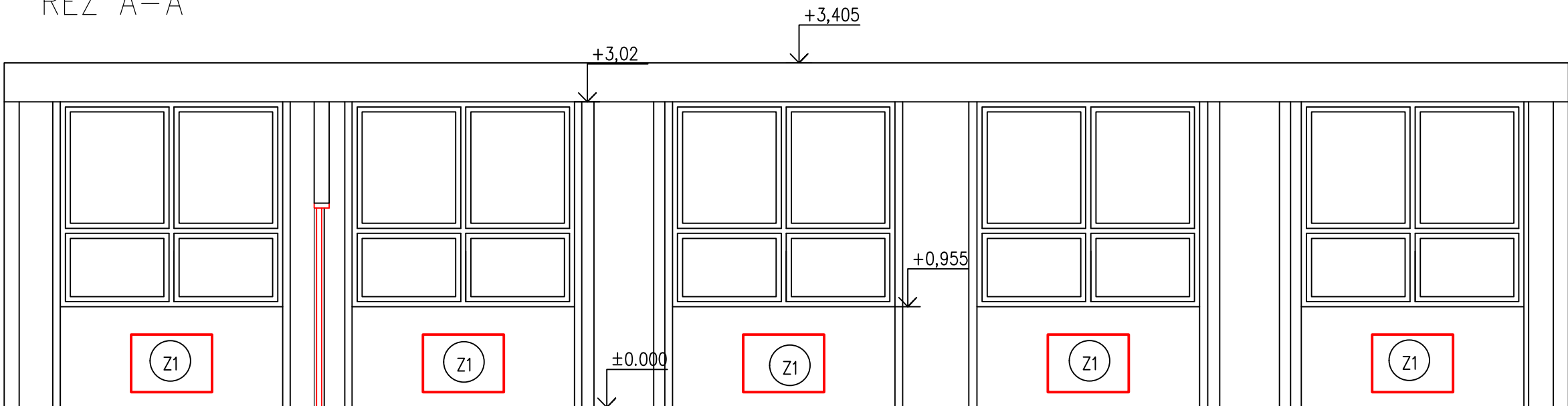


ŘEZ A-A'



POPIS PRACÍ
Jako finální vrstva podlahy bude použito antistatické PVC, barva viz. TZ
Na stěny a strop bude použit nový penetrační nátěr, poté budou kompletně přestukovány novou omítkou na lepidlo a perlinku, 100% bílá barva
Bude provedena nová malba bílá otěruvzdorná do výšky 1,5 m omyvatelná, matná a paropropustná
Osazení nových bezbariérových prahů 3 ks (přechodová lišta)
Natření zárubní a osazení nových dveří, plných, 3 ks
Vstupní dveře do učebny budou bezbariérové s vodorovným madlem ve výšce 800 mm po celé šířce křídla
Osazení nových plastových parapetů 5 ks
Stávající topná tělesa 5 ks budou natřena včetně potrubí barvou bílou
Hygienický koutek: nové obklady d. 1,3 m a v. 1,5, barva bílá + color, osazení nového umyvadla včetně baterie, zásobníku na mýdlo a papír na ruce
Zazdění otvorů pomocí pórobetonových tvárnic
Niveleta mezi chodbou a učebnou max. 2cm

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	CHEMIE	76,38	antis.PVC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
1.02	SKLAD	12,89	antis.PVC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ

Celková plocha [m²]: 89,27

legenda

NOVÉ KONSTRUKCE

ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Z1

topné těleso
d. 0,8, v. 0,57 a š. 0,2 (14 žeber)

D1
L

Dveře plné, dřevěné 900/1970, Levé

D1
P

Dveře plné, dřevěné 900/1970, Pravé

DETAIL SKLADBY PODLAHY
UČEBNA NOVÉ

antistatické PVC
samonivelační stěrka
betonova mazanina

DETAIL SKLADBY PODLAHY
SKLAD NOVÉ

antistatické PVC
samonivelační stěrka
betonova mazanina

OBECNÉ ZÁSADY:
– VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DANÉHO VÝROBCE!
– VEŠKERÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANÉ BEZ OMÍTEK
– V RÁMCI STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVÉST VODOROVNÉ A SVISLÉ DRAŽKY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU PATRNÉ Z PD
– VE VŠECH PŘÍPADECH, KDY SE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTUJE NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, PŘÍPADNĚ JEHO VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O REFERENČNÍ VÝROBEK, RESP. VÝROBCE. TEN MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM, RESP. VÝROBCEM S KVALITATIVNÍMI PARAMETRY ÚROVNĚ SHODNÉ NEBO VYŠŠÍ, POKUD NENÍ VE STANDARDECH VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK.

Investor: Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 01 Chomutov IČO: 00261891				
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><div></div><div>KAP atelier</div></div> <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 056, 777 250 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz webste: www.kapatelier.cz</div>	
P. ŠRYTR, AUT. TECH.	JAROSLAV JINDŘICH			
stavba: INFRASTRUKTURA ZŠ CHOMUTOV - odborné učebny - přírodní vědy, technické a řemeslné obory Školní 1480/61, Chomutov D.1.1.b - STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			formát	
obsah: PŮDORYS IT, ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV			číslo zakázky	192129
			stupeň dokumentace	DPS
název dlg.souboru:			datum 1.vydání	01/2020
			datum revize:	
číslo revize:			měřítko	1:50
			číslo výkresu:	výtisk číslo:
			D.1.1.b.02	