

POPIS PRACÍ
Jako finální vrstva podlahy bude použita epoxidová stěrka.
osazení nových topných těles v dřevodílně 2x Radik klasik 33R
Na stěny a strop bude použit nový penetrační nátěr, poté budou kompletně přestukovány novou vápenocementovou omítkou
na lepidlo a perlínku 100% bílá barva. Bude provedena nová malba bílá do výšky 2,0 m omyvatelná, matná a paropropustná
Osazení nových bezbariérových prahů 6 ks (přechodová lišta)
natření a obroušení zárubní – 6ks a osazení nových dveří, plných – 5 ks
Vstupní dveře do učebny budou bezbariérové s vodorovným madlem ve výšce 800 mm po celé šířce křídla
Stávající topná tělesa 5 ks budou natřena včetně potrubí barvou bílou
Hygienický koutek: nové obklady d. 2,7 m a v. 2m, barva bílá + color, osazení nového umyvadla včetně baterie,
zásobníku na mýdlo a papír na ruce
Bude osazen nový parapet ze standartní bukové spárovky pro pracovní stoly – voděvzdorný, lepený, tl. 40mm, konzole na kterých je parapet přidělán budou obroušeny a natřeny.
Montáž nových vertikálních žaluzií na elektrický pohon
Podlaha bude ve všech třech místnostech vyrovnána, max. niveleta mezi učebnou a chodbou 2cm

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	DŘEVO-DÍLNA	42.8	epoxidová stěrka	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
1.02	KOVO-DÍLNA	60.67	epoxidová stěrka	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
1.03	CHODBA	11.44	epoxidová stěrka	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ

Celková plocha [m²]: 114.91

legenda

- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYZDĚNÍ POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STUDENÁ VODA


LEGENDA ZTI

- Z1 topné těleso d. 1,86, v. 0,58 a š. 0,15 (30 žeber)
- Z2 topné těleso d. 0,61, v. 0,58 a š. 0,15 (10 žeber)
- Z3 topné těleso Radik klasik 33R d. 1,60, v. 0,58 a š. 0,155 (deskové)
- D1 P Dveře plné, dřevěné 900/1970, Pravé
- D1 L Dveře plné, dřevěné 900/1970, Levé
- D2 Dveře dvoukřídlé MDF, plné 1700/1970

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 PŘÍPRAVENOSTI PRO INSTALACE ROZVODŮ BUDE NUTNÉ PROVÉST VODOROVNÉ A SVISLÉ DŘÁŽKY 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>Revoluční 392/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 662 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>
P. ŠRYTR, AUT. TECH.	JAROSLAV JINDŘICH		

stavba: INFRASTRUKTURA ZŠ CHOMUTOV - odborné učebny - přírodní vědy, technické a řemeslné obory		formát	
objekt: Hornická 4387, Chomutov		číslo zakázky	192129
profese: D.1.1.b - STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		stupeň dokumentace	DPS
obsah: PŮDORYS FYZIKA, ŘEZ A-A'- NOVÝ STAV		datum 1.vydání	01/2020
název dlg.souboru:	datum revize:	číslo revize:	měřítka
			1:50
			číslo výkresu:
			výtisk číslo:
			D.1.1.b.02