



POPIS PRACÍ

Finální vrstva bude použito antistatické PVC, barva viz. TZ

Na stěny nový penetrační nátěr, poté budou kompletně přestukovány novou vápenocementovou omítkou na lepidlo a perlunku 100% bílá barva

Bude provedena nová malba do výšky 1,5 m omyvatelná, matná a paropropustná

Osazení nových bezbarierových prahu 1 ks (přechodová lišta)

Natření zárubní a osazení nových dveří, plných, 1 ks

Vstupní dveře do učebny budou bezbariérové s vodorovnou

Stávající topná tělesa 4 ks budou natřena včetně potrubí barvou bílou a nově budou osazeny křivky topné

Hygienický koutek: nové obklady d. 1,75 m a v. 1,5, barva bílá + color, osazení nového umyvadla včetně baterie, zásobníku na mýdlo a papír na ruce

Montáž nového rozhlasu

Montáž nových plastových oken s trojsklem $U = 0,7$, bude zachováno stávající členění oken.

zazdění otvoru pomocí pórobetonových tvárnic.

Niveleta mezi chodbou a učebnou nesmí přesáhnout 2cm.

Montáž nových krytů topení v barvě korpusu nábytku

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	UČEBNA	55,43	antistatické PVC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ

Celková plocha [m²]: 55,43

legenda

☐ NOVÉ KONSTRUKCE

☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO

 ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150

(P1) sádkartovný podhled s.v. 3,45m (D1) Dveře plné, dřevěné 900/1970, Levé

(Z1) topné těleso, obroušeno a nově natřeno
d. 1,25, v. 0,58 a š. 0,15 (20 žeber)

LEGENDA:

70x ŠMP+MV – širokopásmové minerální pohledové desky Ecophon Gedina A tl. 15 mm, bílá barva
rastr 600x600, T24 bílá barva
akustická vložka Extrabass tl. 50 mm
svěšení cca 150 mm spodní líc

100x NMP+MV – nízkofrekvenční minerální pohledové desky Ecophon Gedina A/gamma tl. 15 mm, bílá barva, rastr 600x600, T24 bílá barva
akustická vložka Extrabass tl. 50 mm
svěšení cca 150 mm spodní líc

POPIS PRACÍ PODLAHY

Rošt pod OSB max po 625mm na osu fošny tl. min.40mm a šířky 160mm

rošt bude připevněn na stávající povaly

OSB 3 desky 2x 18mm na kříž

OSB desky k sobě prošroubovat (na krajích po 150mm, v ploše po 300mm)

Vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou se skleněným vláknem pro dřevěné

max 10mm v nejvyšším místě

obecné zásady:

- všetky rozmery je nutné overiť na stavbe

- veškeré stavební konstrukce a systémy budou prováděny 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 drážky 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	 KAP atelier Revoluční 38/2, 430 02 Chomutov tel./fax: 474 852 962, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz
P. ŠRYTR, AUT. TECH.	JAROSLAV JINDŘICH		

stavba:		formát	
INFRASTRUKTURA ZŠ CHOMUTOV - odborné učebny - přírodní vědy, technické a řemeslné obory		číslo zakázky	192129
objekt:	Beethovenova 662, Chomutov	stupeň dokumentace	DPS
profese:	D.1.1.b - STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST	datum 1.vydání	01/2020
obsah:	PŮDORYS, ŘEZ A-A'- NOVÝ STAV	měřítko	1:50
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	výtlisk číslo:
		D.1.1.b.02	