

Popisky k výkresům - návrhový stav

- 1

nová lehká stěnová konstrukce kabin WC na podpěrných nohách (výšky cca 150mm) výšky cca 2000mm (lehce omyvatelný povrch, dveře s uzavíratelným mechanismem, barva dle volby investora, materiál oboustranně zalisovaný laminát na jádře z DTD nebo jiný do vlhkých provozů bez kontaktu s vodou) včetně dveří
- 2

zazdění / dozdění otvoru pomocí plných cihel
- 3

osazení nových dveří do vybouraného otvoru (CPL nebo HPL laminát, popř. jiný s požární odolností, vzhled dle investora) s ocelovou zárubní, nad dveře osazen nový nosný překlad
- 4

osazení nových dveří do vybouraného otvoru (CPL nebo HPL laminát, popř. jiný s požární odolností, vzhled dle investora) s ocelovou zárubní, nad dveře osazen nový nenosný překlad
- 5

osazeno nové umyvadlo (výška horní hrany umyvadla od země cca 670mm, včetně manuální nerezové pákové baterie s uzavíracími připojovacími ventily, kotvení umyvadla pomocí šroubů - průměr 10mm, délka zapuštění vrutu do stěny 140mm - každé umyvadlo bude před předáním vyzkoušeno na vytržení silou přiměřenou daným žákům), osazen bateriový bezdotykový dávkovač mýdla
- 6

osazena nová záchodová mísa s podomítkovou splachovací nádržkou se stavitelnými kovovými podpěrami (mísa závěsná s vodorovným připojením na odpad, celá splachovací nádržka oplášťena sádrokartonem do vlhkých provozů a proveden keramický obklad)
- 7

osazen nový elektrický pisár s automatickým splachováním - infračervené s možností nastavení doby splachování, doby přítomnosti osoby pro vyvolání spláchnutí a ochrany před vyschnutím pachové uzávěrky (výška předního horního okraje nad zemí 650mm)
- 8

osazen nový bidet s ruční sprchou
- 9

osazen nový elektrický zásobníkový ohřivač 80 litrů
- 10

osazena kuchyňská linka vč. dřezu (vzhled, materiál a dělení dle výběru investora)
- 11

místnost bude kompletně vymalována bílou barvou (mimo míst zakrytých jiným způsobem)

- 30

stávající konstrukce budou začištěny, opatřeny vnitřní omítkou a malbou
- 31

provedena nová příčka z SDK konstrukce (příčka bude uložena nad nosný stropní trám)
- 32

stávající podlaha (keramická dlažba) ponechána bez úprav
- 33

v místnosti provedena úprava stropní konstrukce (viz skladba C)
- 34

v místnosti provedena úprava stropní konstrukce (viz skladba E)
- 35

stávající okno bude vybouráno a nahrazeno novým oknem plastovým s izolačním dvojsklem (okno bude rozděleno na otvíravou a neotvíravou část v místě umístění nové příčky mezi jednotlivými místnostmi)
- 36

úprava podlahových konstrukcí, resp. zesílení podlahových trámů bude podléhat autorskému doзору (po odkrytí podlahových konstrukcí bude definitivně zmapováno jejich kladení a podepření), v rámci něho bude rozhodnuto, zda veškeré projektové předpoklady jsou splněny a projekt může být realizován, popř. bude modifikován dle zjištěných skutečností

úprava podlahových konstrukcí bude probíhat za jejich celoplošného podepření o stropní konstrukce o patro níže vč. roznašecích prahů, resp. jejich mírného vyzvednutí (tj. podlahové trámy budou před jejich úpravou vyzvednuty do ideální vodorovné roviny a teprve poté budou konstrukce posíleny)

- 14

v místnosti bude položena nová vinylová podlaha (PVC, protiskluzová, barva dle výběru investora, vodotěsně provedeny jednotlivé spáry)
- 15

v místnosti bude do výšky 2m proveden vinylový obklad (PVC, barva dle výběru investora)
- 16

osazen nový ocelový deskový radiátor (parametry viz část PD vytápění)
- 17

osazen elektrický osoušeč rukou
- 18

osazen krytý nášlapný odpadkový koš
- 19

osazeno nové střešní okno rozměru 660x1400mm (plastová povrchová úprava, spodní ovládání, kyvné, izolační trojsklo, Uw = 1,1 W/m2K nebo méně, g = 0,5 nebo méně), před objednáním budou přeměřeny veškeré rozměry otvorů pro osazení oken, střešní okna vybavena vnější stínicí markýzou
- 20

bude provedeno nové oplášťení stěny z SDK (oplášťení SDK deska 15mm, minerální vlna 50mm), bude dodržena požární odolnost dle PBŘ
- 21

požární odolnost dle PBŘ. Dveře budou opatřeny samozavíračem C2. Rovněž bude samozavírač osazen na veškeré dveře, které oddělují schodišťové prostory (resp. přílehou neoddělenou chodbu) a ostatní místnosti (celkem osazení 40ks).
- 22

nad místností proveden nový vodorovný zavěšený SDK podhled. Požární odolnost dle PBŘ.
- 23

veškeré nosné viditelné dřevěné konstrukce v místnosti (sloupy, vodorovné prvky, pásky,...) budou opatřeny SDK obkladem (např. Knauf RED 15mm), požární odolnost dle PBŘ
- 24

osazen stropní výlez do půdního protoru o rozměrech 600x600mm s půdními schody, poklop bude zateplen a těsněn
- 25

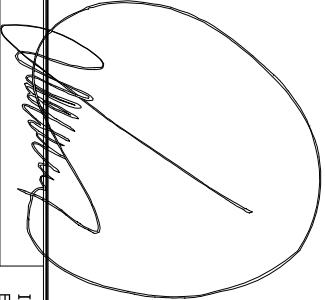
osazen rozvaděč elektro
- 26

stávající dřevěné sloupy (budou ošetřeny dle PBŘ a ponechány, resp. zakomponovány do stavby)
- 27

osazený nové dveře plastové (parametry dle PBŘ, uzavíratelné z vnější strany)
- 28

nad dveře osazen nový překlad z ocelového profilu 4x I100 délky cca 1700mm
- 29

provedeno nové podlahové souvrství (viz skladba konstrukce F), rovněž provedeny nové schodišťové stupně (šířka cca 280mm, výška cca 163mm), definitivní rozměření schodiště bude provedeno v rámci autorského dozoru, nové provedená podlaha a schodiště bude oddílatováno od stávajících podlahových konstrukcí

Vypracoval	Ing. Klična Jan		
Kreslil	Ing. Klična Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Klična Jan		
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	č.zakázky	
Stavba	Vestavba třídy do podkrovní umělecké školy Staré náměstí č.p. 37, Sokolov, 356 01	Datum	1.2.2018
		Stupeň	dokumentace pro provedení stavby
		Měřítko	
Předmět	Popisky k výkresům - návrhový stav	č. výkresu	č. paré
		D.1.a.2-7	