

legenda - nové:

ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTROINSTALACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz. samostatné části PD

OBKLADY A DLAŽBY:

- v prostorách toalet bude položena nová protiskluzová dlažba o rozměru 200x200mm, součinitel smykového tření μ ≥ 0,5 (DIN R9), odolnost proti opotřebení: min. PEI 3, kombinace barev dle barevného schématu u

- nový obklad stěn bude proveden do výšky 2100mm po celém prostoru toalet, glazované obkladačky, rozměr obkladu 200/200mm, kombinace barev dle barevného schématu

- pod obklady a dlažby bude proveden penetrační nátěr a natažena izolace proti vodě, dlažba a obklady budou lepeny flexibilním lepidlem (C2T)

- více viz. barevné řešení í



DVEŘE:

dveře vnitřní, světlost dveří 800/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výpiň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panly standard, kování - zámek standard, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně nátěru - odstín bílá, celkem 1KS



DVEŘE:

dveře vnitřní, světlost dveří 800/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výpiň křídla z odlehčené dřevotřískové desky - částečně prosklené 2/3- bezpečnostní čiré sklo Conex, dveřní panly standard, kování - zámek standard, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně nátěru - odstín bílá, celkem 1KS

legenda - stávající bez úprav:



OKNA:

-stávající plastová okna budou ponechána

legenda - úprava/dočasná demontáž - zpětná montáž:

RADIÁTORY:



-stávající deskový radiátor 1000/400mm bude namontován zpět - přemístěn mimo kuchyňskou linku

KUCHYŇSKÁ LINKA:



-zpětná montáž kuchyňské linky

SKLADBA PODLAH VE VÝDEJNĚ JÍDEL

Nové vrstvy podlahy:

- Keramická protiskluzová dlažba
 - Flexibilní lepidlo pro dlažbu (C2T)
 - Hydroizolační stěrka
 - Betonová deska vyztužena skelnými vlákny
 - Polyethylenová fólie
 - Podlahový EPS
- 50mm
- 20mm

Ponechané vrstvy:

- Hydroizolace - asfalt. lepenka A500H
- Penetrační nátěr
- Betonový strop

pozn.

-skladba je převzata z původní dokumentace, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změní skladeb bude odsouhlasen projektantem a investorem

- po odstranění dlažby včetně lepidla bude (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora) na základě stavu podkladního betonu rozhodnuto, zda dojde k jeho vybourání, či vrstva zůstane ponechána a bude srovnána samonivelační vrstvou

- po odstranění izolace dojde k vizuální kontrole hydroizolace + k její případné opravě

ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD:			ÚDAJE O STAVBĚ:		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký			KRAJ: Plzeňský	OKRES: Klatov	OBEC: Horažďovice
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Panský Na Ohradě 93 386 01 Strakonice číslo autorizace: ČKA 4546			PROJEKT: Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horažďovice na pozemku- parc. č. st. 1240, st. 1241, st. 1242 a st. 1535 v k. ú. Horažďovice (stavební úpravy stávající budovy) SO2 - pavilon 2 PŮDORYS 2.NP - nový stav - výsek 02		
ÚDAJE O INVESTOROVÍ:			DATUM: 03/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1 13
Město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice			STUPĚŇ: DSP, DPS		