

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, výplň 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, výplň 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



SDK:

- opášštění rozvodů vedených pod stropem

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 JIDEL

Nové vrstvy podlahy:

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

Ponechané vrstvy:

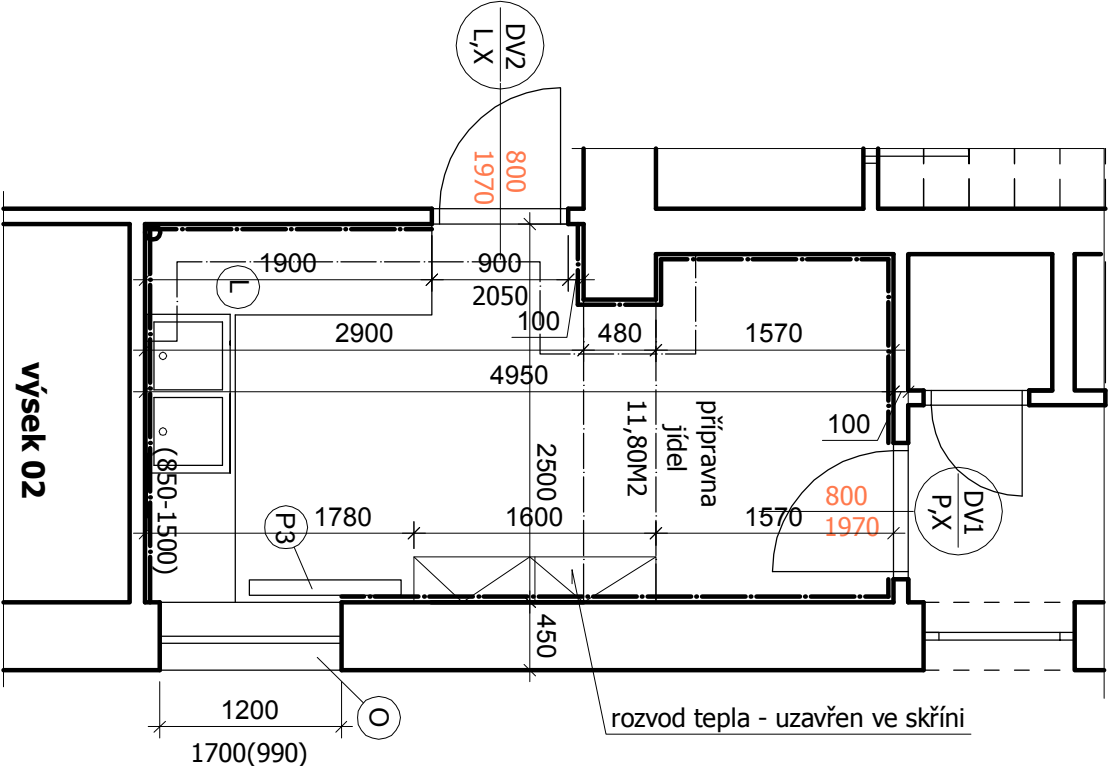
- Hydroizolace - asfalt, lepenka A500H
- Penetrační nátěr
- Podkladní beton
- Udusaný nəsyp
- 2 mm

pozn.

-skladba je převzata z původní dokumentace, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změna 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:		KRAJ:	OKRES:	OBEC:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Ing. arch. Michal Rostecký		Pízeňský	Klatovy	Horáždovice	Horáždovice
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKT:			
Ing. arch. Martin Panský		Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horáždovice			
Na Ohradě 93		na pozemku- parc. č. st. 1240, st. 1241, st. 1242 a st. 1535 v k. ú. Horáždovice			
386 01 Strakonice		(stavební úpravy stávající budovy)			
číslo autorizace: ČKA 4546		SO2 - pavilon 2			
ÚDAJE O INVESTOROVÍ:		PŮDORYS 1.NP - nový stav - výsek 02			
Město Horáždovice		DATUM:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
Mírové náměstí 1		03/2017	1:50	D.1.1	
341 01 Horáždovice		STUPĚŇ:		12	
		DSP, DPS			