

LEGENDA

- Stávající nosné zdivo z cihel plných
- Stávající obvodové zdivo z cihel plných tl. 450 mm + ETICS se 140 mm EPS F + silikonová probraněná omítka
- Stávající obvodové zdivo z cihel plných tl. 450 mm + ETICS se 100 mm XPS + mozaiková omítka
- Stávající zdivo tl. 100 a 150 mm z cihel plných + štuková omítka
- Zazdění rušených otvorů z cihelných tvarovek tl. 450 a 300 mm + štuková omítka
- Mezibytová stěna ze sendvičových cihelných akustických tvarovek na straně zádveře zateplená 80 mm min vlnou tl. 80 mm s dvojitou skloizolací sítivou a štukovou omítkou Celloková tl. 310 mm.
- Mezibytová stěna ze sendvičových cihelných akustických tvarovek a štukovou omítkou. Celloková tl. 230 mm.
- Zdivo příček z tvarovek z autoklávaného pórobetonu tl. 100, 150 a 200 mm na lepidlo + štuková omítka
- Zdivo příček z tvarovek z autoklávaného pórobetonu tl. 100 mm na lepidlo + 50 mm minerální vata + štuková omítka

POZNÁMKY CELKOVÉ:

- V bezbariérových řadových bytch je třeba umístit ovládací prvky (vypínače) do výšky vhodné pro vozíčkáře, včetně vypínačů u kuchyňské linky. Ovládací prvky musí být v kontrastním provedení vůči podkladu.
- Všechny viditelné konstrukce, materiály a výrobky včetně finální povrchové úpravy a barevného řešení a vybrané ostatní výrobky a materiály musí být protiskluzové, vyhovující a odolávat zatížením GP a tvrdosti. U akustických konstrukcí jednotkové použitelné jako vzorek označovací dokumentací a typový vzorek povrchové úpravy. U vnějších konstrukcí a spojitostních použitelných akustických konstrukcí bude přednostně požadováno fyzické provedení skutečné konstrukce včetně finální povrchové úpravy a barevného řešení.
- Stávající jádrové omítky (obvodové a nosné stěny) budou očištěny, v případě poškození, zdrutí budou lokálně vyspraveny - očištěny, s poskládáním spár zdiva do hrubky 20 mm, dále bude provedeno nanesení nové jádrové omítky.
- Finální vrstva omítky - výpěnek štukové v tl. 3 mm – bude provedeny vždy za 100%. Před nanesením štuky je nutná kontrola podkladu a provedení penetračního spoje spojovací nádrže. Stěny a šroby budou vyztuženy armovací skleněnou tkaninou. Před nanesením omítky na stávající zdivo je nutná kontrola podkladu a provedení penetračního spoje spojovací nádrže.
- Keramické obklady budou na soc. zařízení provedeny do výšky 2100 mm za kuchyňskými linkami ovládající výšky 600 mm od horní drsné kuchyňské linky. Obklady budou keramické kalibrování formou 200x200 mm. Keramický obklad bude proveden včetně stěnových, rohových, koutových, dlaždičkových a lemuječních řádů z nerezové oceli a silikonového tmelejší spár v okolí zaizolačních předmětů. Barvenost obkladu shledná leda.
- Keramické dlažby budou formou 300x300 mm. Dlažby budou dlažbové v ploše max. 6,06,0m vkládanou dlažbovou lištou do roviny dlažby - dlažbový profil s průřezovými rozměry 10x10 mm z tvrdého PVC a dlažbový zbytek z vynechání nábe plastické formy v barev dlažby.
- V místnostech z podlahovou krytinou z PVC budou provedeny včetně systémových soklíků.
- V soc. zařízení bude provedena stěrková hydroizolace podlahy a stěn sprotahovací koutu, včetně těsnících pásů.
- Betonová mazanina v podlahách bude z betonu C20/25-K12, vyztužena svařovanou ocelovou sítí 150/150 mm.
- Malba stěn a podlahy bude provedena vodou ředitelnou minerálovou olejodurčnou, paropropustnou (max. Sd 0,01) malbou - 1x základní náler zředěnou malbou (10-20% vody) - 1x krycí náler (max. 5% vody). Sádrukartonové konstrukce budou před malbou impregnovány vodou ředitelným impregnačním nálesem pod malbu na sádkarton. Pod malby bude použita kvalitní penetrace. Možnosti a poměr řešení penetrace musí být provedena tak, aby nedošlo k barevné deformaci odstínu krycí malby. Provedení krycí malby budou působit vizuálně celistvým dojmem bez barevných deformací odstínu krycí malby. Navrhovaná barvenost bílá.
- Bude provedena nová výměna ve společných prostorách domu - schodiště, chodby. Na chodbách bude proveden olejový náler do výšky 1,1 m.
- Doplň k výměně stoupaček splaškové kanalizace - viz. projekt ZT1. Z tohoto důvodu dojde vždy v jedné z dvířek příslušných koupelen k demontáži WC, k vybití stříšky včetně odvodu. Po výměně stoupaček proběhne doplnění stříšky z tvrdosti a autoklávaného pórobetonu tl. 75 mm. Tato dozdívka bude opatřena keramickým obkladem ve stejném designu a výšce jako původní obklad a nad úrovní

[Pozn. 17] Protipožární utěsnění stropu - v úrovni 1. PP a 1. NP - deska pro protipožární prostupy z min. výry

100

| | Název místnosti | Plocha | Skříňka podlahy | Nátlapová vtržna | Pouchová grega dří | Pouchová grega stropu | Poznamky |
|---------|-----------------|--------|-----------------|------------------|--|--------------------------------|----------------|
| 1.00.01 | Schoděš | 10,40 | stáží | Tenok: stáží | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Dejový nále v 1,1m | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.00.02 | Chodba 1 | 58,92 | PD01 | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Dejový nále v 1,1m | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.00.03 | Chodba 2 | 7,76 | PD02 a | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Dejový nále v 1,1m | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.00.04 | Zádřelí | 11,14 | PD02 a | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.01.01 | Přelíš | 3,29 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.01.02 | Koupeřna | 2,60 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | Rev. dříba 5/2 |
| 1.01.03 | Kuchyně | 8,92 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.01.04 | Palaj | 15,03 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.02.01 | Přelíš | 3,29 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.02.02 | Koupeřna | 2,60 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | Rev. dříba 5/2 |
| 1.02.03 | Kuchyně | 8,92 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.02.04 | Palaj | 15,03 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.03.01 | Přelíš | 3,29 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.03.02 | Koupeřna | 2,60 | stáží | stáží | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.03.03 | Kuchyně | 8,92 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.03.04 | Palaj | 15,03 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.04.01 | Přelíš | 3,29 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.04.02 | Koupeřna | 2,60 | stáží | stáží | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.04.03 | Kuchyně | 8,92 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.04.04 | Palaj | 15,03 | stáží | stáží | Stáží | Stáží | |
| 1.05.01 | Přelíš | 3,29 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.05.02 | Koupeřna | 2,60 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.05.03 | Kuchyně | 8,65 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.05.04 | Palaj | 15,03 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.06.01 | Přelíš | 4,95 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.06.02 | Koupeřna | 5,96 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.06.03 | Obytná zóna | 19,45 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.06.04 | Palaj | 15,45 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.07.01 | Přelíš | 3,29 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.07.02 | Koupeřna | 2,60 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.07.03 | Kuchyně | 8,65 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.07.04 | Palaj | 11,86 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.08.01 | Přelíš | 5,15 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.08.02 | Koupeřna | 5,96 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.08.03 | Obytná zóna | 21,26 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.08.04 | Palaj | 12,51 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.09.01 | Přelíš | 8,60 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.09.02 | Koupeřna | 5,88 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.09.03 | Obytná zóna | 18,72 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.09.04 | Palaj | 13,94 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Rev. dříba 5/2 |
| 1.10.01 | Přelíš | 7,03 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.10.02 | Koupeřna | 5,69 | PD02 b | Keramiká dříaba | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.10.03 | Kuchyně | 15,53 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba: Keramický obal | Stáží omka - vyspráení: Výmaba | |
| 1.10.04 | Palaj | 18,18 | PD03 | PVC | Omka: Stáží omka - vyspráení: Výmaba | Stáží omka - vyspráení: Vým | |

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1 591 01

1:50, 1:1 D.1.1.05