

Historie revizí

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

**ZŠ Lidická, školní
poradenské pracoviště**

Lidická 278/16
Bílina
418 01

Klient

město Bílina

KAPP Bau s.r.o.

K. H. Borovského 1174/4a
Most
434 01



Zodpovědný projektant

Ing. Filip Augusta

Datum

22.05.2025

Technická zpráva

D.1.1.1

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZŠ Lidická, školní poradenské pracoviště

Obsah

1) Demontáže a bourací práce	3
2) Úpravy povrchů.....	3
3) Podhledy	3
4) Podlahové krytiny.....	3
5) Malby	4
6) Vnitřní dveře	4

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZŠ Lidická, školní poradenské pracoviště

1) Demontáže a bourací práce

V místnostech 104, 105 a 106 bude vybourána celá skladba podlahy tak, aby bylo možné udělat novou podlahovou krytinu z keramické dlažby tak, že její horní líc bude na úrovni ± 0.000 m. Stupeň před dveřmi do těchto místností nacházející se v chodě (m. č. 103) bude také odbourán.

Keramický obklad na WC a ve sprše bude otlučen včetně omítky až na zdivo.

Malby stěn budou oškrábány.

Budou demontovány vnitřní dveře do sociálních zařízení včetně zárubní.

Budou odstraněny stávající podlahové krytiny, jejich podklad bude zbaven zbytků lepidla a přebroušen.

Budou demontovány stávající zařizovací předměty.

Budou demontovány radiátory v m.č. 104 a 105.

Rozvody vody, kanalizace a vytápění, které již nebudou využívány budou demontovány.

2) Úpravy povrchů

Po provedení instalací budou rýhy zaházeny. Při zjištění nesoudržnosti stávající omítky k podkladu, bude tato otlučena. Jádrové omítky budou vyspraveny, pod keramické obklady budou provedeny omítky nové. Plochy stěn budou celoplošně vyrovnány sádrovou stěrkou (vyjma míst, která budou skryta pod podhledem a míst, kde bude keramický obklad).

Na WC budou provedeny nové keramické obklady do výšky 2,0 m, včetně obložení parapetu a špalet oken.

Konkrétní typ obkladu bude vybrán investorem/provozovatelem při realizaci.

3) Podhledy

Na WC bude proveden sádrokartonový podhled z impregnovaných (zelených) desek tl. 1x12,5 mm. V ostatních řešených místnostech bude minerální kazetový podhled.

4) Podlahové krytiny

Po demontáži podlahových krytin a přebroušení podkladu bude povrch vysán, napenetrován a vyrovnán nivelační stěrkou na bázi cementu.

Na WC bude keramická dlažba formát 60 * 60 cm, součinitel smykového tření za mokra $\mu = \min. 0,6$, nebo min. R10 (dle ASR A1.5).

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZŠ Lidická, školní poradenské pracoviště

Keramická dlažba bude pod dveřními křídly ukončena nerezovou ukončovací lištou, ke které dorazí z druhé strany vinylová krytina ve stejné úrovni (aby nemusely být použity přechodové lišty).

V ostatních prostorech bude lepená vinylová podlahová krytina třídy zátěže min. 33.

Konkrétní výrobky budou vybrány investorem/provozovatelem při realizaci.

V interiéru za vstupními dveřmi z ulice bude do podlahy umístěna čistící zóna o rozměru 1 500/1000 mm. Základem rohože **17 mm Extra** jsou hliníkové profily šířky 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do hliníkových profilů se fixují drážkované PVC, textilní nebo kartáčové pásy, které lze libovolně kombinovat s hliníkovou škrabkou.

V tomto případě budou použity kartáčové pásy.

Jednotlivé výplně lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit.

5) Malby

Povrchy stěn a strop na WC budou zpenetrovány a následně opatřeny min. dvěma vrstvami malby za mokra výborně oteruvzdorné – odstín dle výběru investora/provozovatele při realizaci.

6) Vnitřní dveře

Nové vnitřní dveře budou obložkové. Výplň dveřních křídel bude dřevotřísková deska (DTD), povrchová úprava bude CPL (laminované). Barvu a dekor určí investor/provozovatel při realizaci. Kování bude rozetové, na WC budou použity WC zámky, dveře na WC pro invalidy budou opatřeny madlem.

Ponechávané dveře (D01 – vstupní; D05 a D06) budou repasovány. Repase spočívá v obroušení, vytmelení prasklin, případné výměně některých dřevěných prvků, opatření novým nátěrem a novým kováním.