



## **Oprava podlah v objektech SSMT**

### **Technologický postup a soupis prací**

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou opravy podlahových krytin v objektu Domova Sosna, Habrová 302, 739 61 Třinec a Domov Nýdek, Nýdek č. 545, 739 96 Nýdek-Hluchová. Nově položená PVC podlahová krytina musí **vykazovat třídu reakce na oheň nejhůře C – s1** dle ČSN EN 13501-1.

**Všechny práce musí probíhat za běžného provozu obou Domovů!**

#### **Soupis prací, Domova Sosna, Habrová 302, 739 61 Třinec:**

V Domově Sosna se jedná opravu podlahových krytin v relaxační místnosti 3.NP, pokoji č. 003, kanceláři skladní MTZ, Chodby v přízemí a ve Společenské místnosti/knihovně. Dále o vyspravení lokálních vad v pokoji č. 217. Poslední typ oprav zahrnuje opravy podlahových krytin v suterénu, jedná se podlahu v Nové šatně a Skladu stanice 1, dále menší sklady a místnosti s technickým zázemím:

*Relaxační místnost o výměře cca 17,50 m<sup>2</sup>*

*Kancelář skladní MTZ o výměře cca 17,50 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č.003 o výměře cca 18,60 m<sup>2</sup>*

*Chodba v přízemí o výměře cca 90,00 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č.217 lokální oprava cca 5,50 m<sup>2</sup>*

*Nová šatna v suterénu o výměře cca 14,00 m<sup>2</sup>*

*Sklad Stanice 1 o výměře cca 14,00 m<sup>2</sup>*

*Hl. uzávěr vody cca 5,00 m<sup>2</sup>, Sklad prádelna cca 8,00 m<sup>2</sup>, Elektro rozvodna cca 6,00 m<sup>2</sup>*

*Lokální opravy v šatně kuchyně a pokoji č. 227 o výměře cca 16,00 m<sup>2</sup>*

*Společenská místnost/knihovna cca 83,20 m<sup>2</sup>*

**Technologický postup oprav:***Chodba v přízemí*

Zde je nutno provést vysekání stávající dlažby a následně nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Jelikož se jedná o chodbu, která spojuje několik pokojů s klienty, bude potřeba **nivelaci rozdělit na více etap a práce provádět ve večerních hodinách, kdy budou klienti již na pokojích a na chodbě bude zajištěn minimální provoz!** Po přebroušení proběhne nalepení nové PVC krytiny z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, které se provede celoplošně za použití pomoci **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

*Relaxační místnost*

Stržení stávajícího PVC, kontrola pevnosti podkladu z OSB desek. Nalepení nové PVC krytiny z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, které se provede celoplošně za použití pomoci **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

*Kancelář skladní MTZ*

Zde je nutno provést **stržení stávajícího zátěžového koberece**. Následně se provede vysekání stávající dlažby a nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po následném přebroušení nové stěrky bude pomoci **disperzního lepidla** celoplošně nalepen **nový zátěžový koberec**. Zátěžový koberec musí mít celkovou hmotnost min. 900 g/m<sup>2</sup>, výšku vlasu min. 4 mm a celkovou tl. min. 8 mm

*Pokoj č.003*

Stržení stávajícího PVC, kontrola pevnosti podkladu z OSB desek, lokální výměna poškozených podkladních OSB desek. Nalepení nové PVC krytiny z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, které se provede celoplošně za použití pomoci **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

*Pokoj č.217*

Lokální oprava v poškozeném místě, vyřezání stávajícího PVC, lokální výměna poškozených podkladních OSB desek. Nalepení nové PVC krytiny z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, které se provede celoplošně za použití pomoci **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.



# SOCIÁLNÍ SLUŽBY MĚSTA TŘINCE

příspěvková organizace

## *Nová šatna v suterénu*

Provede se nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po přebroušení nové stěrky se následně nalepí nova PVC krytina z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, která se provede celoplošně za použití **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

## *Hl. uzávěr vody, Sklad Stanice 1, Sklad prádelna, Elektro rozvodna*

Provedení penetrace stávajícího podkladu, následně nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po dostatečném vytvrdnutí a vyschnutí stěrky se provede vybroušení jejího povrchu a následné vysátí a vyčištění.

## *Lokální opravy v šatně kuchyně a pokoji č. 227*

Stržení stávajícího PVC, kontrola pevnosti podkladu z OSB desek. Nalepení nové PVC krytiny z **heterogenní PVC s PUR ochrannou vrstvou**, které se provede celoplošně za použití pomoci **disperzního lepidla**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

## *Společenská místnost/knihovna*

Zde je nutno provést **stržení stávajícího PVC**. Následně se provede nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po následném přebroušení nové stěrky bude pomoci **disperzního lepidla** celoplošně nalepena nova PVC krytina z **heterogenního PVC s PUR ochrannou vrstvou**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

**Soupis prací v Domov Nýdek, Nýdek č. 545, 739 96 Nýdek-Hluchová:**

V Domově Nýdek se jedná o opravu podlahových krytin v 6 pokojích (včetně chodbičky) a jídelně:

Z důvodu náročnosti a plné obsazenosti všech pokojů a nutnosti úplného vystěhování jednotlivých pokojů, je nutno v Domově Nýdek vždy provádět práce po jednom pokoji! Jakmile se dokončí oprava podlahy na jednom pokoji, je možno začít s opravou na dalším pokoji.

*Pokoj č. 8 o výměře cca 27,35 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č. 9 o výměře cca 26.81 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č. 13 o výměře cca 13.23 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č. 20 o výměře cca 13.23 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č. 21 o výměře cca 13.23 m<sup>2</sup>*

*Pokoj č. 26 o výměře cca 14.58 m<sup>2</sup>*

*Jídelna o výměře cca 91.00 m<sup>2</sup>*

**Technologický postup oprav:**

*Pokoje (včetně chodbičky)*

Ve všech pokojích je nutno provést **stržení stávající korkové podlahové krytiny**. Následně se provede penetrace stávajícího podkladu a nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po následném přebroušení nové stěrky bude pomocí **disperzního lepidla** celoplošně nalepeno **heterogenní PVC podlahová krytina s PUR ochrannou vrstvou**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.

*Jídelna*

Zde je nutno provést **stržení stávajícího PVC**. Následně se provede nivelace podkladu, která bude provedena pomocí **kalciumsulfátové samonivelační stěrky**. Po následném přebroušení nové stěrky bude pomocí **disperzního lepidla** celoplošně nalepena nova PVC krytina z **heterogenního PVC s PUR ochrannou vrstvou**. Nalepená PVC podlahová krytina musí mít celkovou tloušťku min. 2 mm.