

ZPRÁVA – PODLAHOVÁ KRYTINA NA CHODBÁCH

STAVBA	:	Obnova obvodového pláště budovy LDN HK a výměna špaletových oken - podlahová krytina na chodbách
MÍSTO STAVBY	:	Hradec Králové, Pospíšilova, čp. 351/4
POZEMEK	:	st.p.č. 432
KATASTR. ÚZEMÍ	:	Hradec Králové
INVESTOR	:	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
ZAKÁZKA ČÍSLO	:	2016-15
HLAVNÍ PROJEKTANT	:	Architektonická kancelář Luboš Hruška Masarykova 1607/132 400 01 Ústí nad Labem

Údaje o stavbě**a) název stavby:**

Obnova obvodového pláště budovy LDN HK a výměna špaletových oken

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

Hradec Králové, Pospíšilova, čp. 351/4, st.p.č. 432, k.ú. Hradec Králové

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem této části PD (TP+DP) je provedení vinylové krytiny na chodbách ve 2. NP a 3. NP této budovy.

Údaje o stavebníkovi**a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo****b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo****c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)**

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),**

Architektonická kancelář Luboš Hruška, Masarykova 1607/132, 400 01 Ústí nad Labem

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

autorizace: 3509 Ing. arch. Luboš Hruška

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Stavební část: Ateliér Jezbera, s.r.o., IČO: 28808134, Akademika Heyrovského, 500 03 Hradec Králové, tel. 604945080 - Jezbera Radek, DiS

PBR: Ing. Tomáš Bukovský

Rozpočet: Ing. Kasperová

Seznam vstupních podkladů

Investor předložil částečnou stávající PD a sdělil požadavky. Požadavkem uživatele (LDN) je použití podlahové krytiny shodné, či vlastnostmi velmi podobné, jako v 1. NP. Důvodem je, že ostatní podlaží a pokoje mají tuto krytinu. Byla provedena obhlídka řešené části objektu a doměření některých částí.

Popis provedení

V místě budoucího položení vinylové podlahy se nachází stávající PVC, které bude v celé ploše odstraněno. Současně je třeba odstranit stávající lepidlo a případně nesoudržné vrstvy, na podkladu, což zde odhadujeme na cca 10% plochy. V místech, kde bude proveden sokl na stěnu, je třeba do výšky soklu (10 cm) provést odstranění stávající malby. Podklad na stěně i na podlaze pod vinylem bude napenetrován. Dále na podlaze bude provedena samonivelační stěrka, dle potřeby, předpoklad je na 100% plochy. Ná-

sledně bude na podlahy celoplošně lepena vinylová, zátěžová, krytina, tl. 2 mm, s třídou reakce na oheň A1_{fl} až C_{fl}. Je třeba, aby tato krytina byla vhodná do nemocničních prostor a korespondovala (barevně, vzorem, vzhledem, atd...) se stávající, již vyměněnou krytinou v 1. NP a pokojích. *Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, ležněm tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Bezsměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ≤ 2850 g/m², součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10μg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).* V místech, kde bude provedeno napojení nového vinylu na stávající dlažbu bude provedena přechodová lišta. V místě, kde bude provedeno napojení na stávající vinyl, bude provedeno spojení. V místech, kde k vinylu přiléhá stěna, bude provedeno vytažení soklíku 10 cm nad podlahu. Do fabionu bude lepena k podkladu lišta. Na vršek soklíku bude provedeno ukončení-těsnění. Na chodbách, kde je prosklená přička, nebude proveden soklík. Pod okny jsou stávající radiátory. Není předpoklad, že budou kvůli provádění vinylu odstraněny. Provádění těchto prací bude v etapách, dle potřeb provozu LDN. Před započítím prací je nutné, veškeré konstrukce zaměřit.