

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava podlahy na chodbě 2.NP ZŠ Provaznická

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,
v ZŠ Provaznická 64, Ostrava - Hrabůvka

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá
nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Oprava podlahových krytin, udržovací práce.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení, místo trvalého pobytu

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba)

c) obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnická osoba)

Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih

IČ 00845451

Horní 791/3, 700 03 Ostrava - Hrabůvka

Vlastník

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava - Moravská Ostrava

IČ 00845451, DIČ CZ00845451

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce

Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 719/3, Ostrava - Hrabůvka

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání
(fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo
osoby, adresa sídla (právnická osoba),

wamp in, s.r.o., IČ 25358928

Slavíkovců 449/15 A,

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

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,

Ing. Miroslav Pytel, seznam autor. osob ČKAIT č. 1100760

Dana Vichová

rozpočet

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna.

A.3 Seznam vstupních podkladů

1/ projektová dokumentace původní

2/ doměření skutečného stavu, fotodokumentace

D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

a) Technická zpráva

Navržené stavební práce jsou udržovacího charakteru a bez změny dispozice. Podkladem pro zpracování návrhu Zpráva statika, provedené sondy do stropní k-ce zpracoval Agel projekt, s.r.o. srpen 2023 a PD z r. 2022 Odborné učebny multimediální zpracoval wamp in, s.r.o.

Bourací práce

- vybourání původního soklu výšky 100/100mm,
- vybourání podlahy
 - keramická dlažba 100/100/7mm
 - cementový potěr 30mm
 - asfaltový pás 5mm
 - prostý beton 80mm
 - asfaltový pás 5mm
 - hobra 14mm
- demontáž stávajících prahů dveří v dotčených plochách 18ks (3 pro zpětnou montáž)

Stavební úpravy

- doplnění omítek po demontáži soklového pásu v páse 100 až 200mm dle skutečnosti
začištění, vyrovnaní podkladu po demontáži soklu v páse 200mm nad podlahou a výmalby v páse 300mm dle stávající bílá a oranžová - vysoce kvalitní latexová malířská barva
- nová podlahová krytina v 3.NP

A Vinylová podlaha dekor dle výběru školy
vč. soklové lišty MDF 40mm
Instalace lepený, R10, klasifikace 33
Tl. 2,2-2,5mm nášlapná vrstva 0,5-0,6mm
samonivelační stěrka
cementový potěr 40-50mm
stávající beton. podlaha, očištění podkladu, penetrace

- nová podlahová krytina v místě navrhované učebny
B PVC vč. soklového pásu tl. 2,0mm dekor dle výběru školy
s požadavkem elektrostaticky vodivé provedení, nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 34 vč. soklových lišt MDF folie výška 40mm v barvě krytiny
samonivelační stěrka s vlákny, penetrace podkladu
cementový potěr 40-50mm
stávající betonová podlaha, očištění podkladu, penetrace

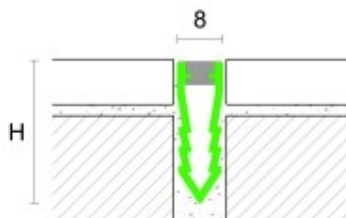
Výrobky

- nové dubové prahy dveří s povrchovou úpravou transparentním lakem,
 - zpětná montáž stávajících 3ks
- ukončení krytiny v místě objektové dilatace vložení zásuvné lišty elox. hliník v celková dl. 28m, upřesněno v průběhu realizace
- stáv. oc. dilatace bude po odstranění nátěrů, odrezivění a zbroušení, bude opatřena systémovým nátěrem v barvě krytiny celková délka 15,4m



zásuvná lišta z obou stran objektové dilatace

- vložení dilatačních šípové lišty z tvrzeného PVC v - 25mm v místě spoj PVC a vinylové krytiny délky 13,2m



- budou provedeny jalové spáry (proříznutí v tl. 25mm) v cem. potěru s ohledem na stávající defekty, předpoklad v délce celkem 60bm

V Ostravě únor 2025

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová