

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava podlahy na chodbě 3.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 Njby

793

Slavíkovců 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 Víchová

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 pro zpětnou montáž 18ks

Stavební úpravy

- doplnění omítek po demontáži soklového pásku v páse 100 až 150mm dle skutečnosti
začištění po demontáži soklu v páse 150mm nad podlahou a výmalby v páse 300mm dle stávající bílé a oranž. olej. nátěr
- nová podlahová krytina v 3.NP

A **Vinylová podlaha** dekor dle výběru školy ve dvou odstínech
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

- nová podlahová krytina v místě navrhované učebny

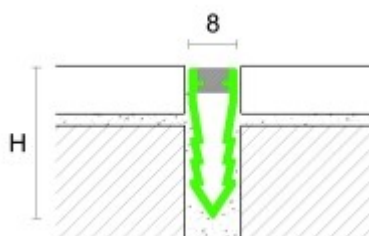
B **PVC vč. soklového pásku tl. 2,0mm** dekor dle výběru školy
s požadavkem elektrostaticky vodivé provedení, nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 34 vč. soklových lišt MDF folie výška 40mm v barvě krytiny
samonivelační stěrka s vlákny, penetrace podkladu
cementový potěr 40-50mm
stávající betonová podlaha, očištění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

- zpětná montáž stávajících prahů dveří 18ks
- 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 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 15,38m



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

V Ostravě březen 2024

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová