

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO NOVÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
1.01 ZÁDVEŘÍ	2,66 m2	dlažba	malba	—
1.02 CHODBA	6,96 m2	dlažba	malba	—
1.03 KUCHYNĚ	9,00 m2	dlažba	malba, obklad	—
1.04 KOUPELNA	4,06 m2	dlažba	malba, obklad	—
1.05 WC	1,03 m2	dlažba	malba, obklad	—
1.06 WC	1,04 m2	dlažba	malba, obklad	—
1.07 Kancelář	19,30 m2	koberec	malba	—
1.08 Kancelář	19,72 m2	koberec	malba	—
1.09 Kancelář	23,66 m2	koberec	malba	—
1.10 Skladovací garáž	42,98 m2	betonová podlaha	malba	—
1.11 Garáž č. 2	44,04 m2	betonová podlaha	malba	—
1.12 Garáž č. 3	95,34 m2	betonová podlaha	malba	—
1.13 Garáž č. 4	88,87 m2	betonová podlaha	malba	—

#### POZNÁMKY – NOVÝ STAV


- POZN. 1 Zapravení vysekaných a očištěných betonových ploch reprofilační maltou tl. 3–10 mm (pouze v poškozených místech) a cementovým potěrem 30MPa tl. 10–50 mm. V cementovém potěru budou také vytvořeny pracovní spáry vždy po úsecích 36 m2. Dilatace podlah po obvodu místností bude tvořena podlahovým páskem z pěnového PE. Plochy podlahy budou upraveny tak, aby spád podlah byl pouze směrem ke garážovým vratům. Zapravena bude také vpusť v místnosti č. 1.11. Po zatvrdnutí potěru se provede zbroušení a srovnání povrchu podlah, nanese se penetrační nátěr a na ten bude proveden polyuretanový protismykový bezpečnostní podlahový nátěr. Předpokládané celkové zvýšení podlahy bude max. 50 mm v nejvyšším bodě místnosti.
- POZN. 2 Osazení nového překladu a nových dveří do nosné stěny. Dveře ocelové s ocelovou zárubní. Pro osazení zárubně se provede vyzdívka z pórobetonových tvárnic, tl. 150 mm. Postup osazení překladů a dveří do nosných stěn je popsán v technické zprávě této projektové dokumentace.
- POZN. 3 Zapravení vysekaných a očištěných betonových ploch ramp reprofilační maltou tl. 3–10 mm (pouze v poškozených místech) a cementovým potěrem 30MPa, tl. 10–50 mm. Po zatvrdnutí potěru se provede zbroušení a srovnání povrchu podlah, nanese se penetrační nátěr a na ten bude proveden polyuretanový protismykový bezpečnostní podlahový nátěr. Část rampy v exteriéru bude místo cementového potěru zapravena rychletuhnoucím polymerem. Ve všech hranách rampy bude po provedení nového polyuretanového nátěru provedeno hloubkové prořežení těchto hran, včetně části podkladního betonu, tloušťka takového spáry bude 4 mm. Tyto hrany se očiští a vloží se do nich vyplňovací provazec z PE, průměr 6 mm. Nakonec se spára s provazcem zatmelí silikonovým tmelem tmavší barvy.
- POZN. 4 Lokální oprava dotčených omítek a výmalba stěn bílou barvou ve všech místnostech garáží.
- POZN. 5 Úprava částí trubního rozvodu vody, potrubí vedeno pod stropem.

- POZN. 6 Zapravení stropu (nosníky + panely) v potřebných místech, výmalba stropu novou vrstvou bílé barvy. Ocelové nosníky budou obroušeny dle potřeby, očištěny, a bude na ně aplikován nový antikoroční nátěr.
- POZN. 7 Zapravení kazetového stropu v potřebných místech, výmalba stropu novou vrstvou bílé barvy. Ocelové nosníky budou obroušeny dle potřeby, očištěny, a bude na ně aplikován nový antikoroční nátěr.
- POZN. 8 Zapravení panelového stropu v potřebných místech, výmalba stropu novou vrstvou bílé barvy.
- POZN. 9 Dilatační spára mezi nosnými stěnami bude po obvodě ostění dveří vyplněna tepelnou izolací z XPS, tloušťky 50 mm, do hloubky max. 300 mm. Ostění dveří mezi nosnými stěnami bude zapraveno pozinkovaným plechem s povrchovou úpravou, tl. 0,7 mm, kotveným mechanicky do zdi.
- POZN. 10 Dobetónování schodů ke dveřím, povrchovou úpravu tvoří polyuretanový protismykový nátěr s penetrací.
- POZN. 11 Zapravení podlahy a vytvoření schodů v otvorech v místě dveří reprofilační maltou, rychletuhnoucím polymerem, penetrací a polyuretanovým protismykovým nátěrem. Hrany schodů budou mít v místnostech různé výšky, v závislostech na úrovních jednotlivých podlah. Z důvodu malých výšek schodů budou tyto hrany označeny a odlišeny od zbytku podlahy reflexními žlutými páskami pro lepší viditelnost a bezpečnost.
- POZN. 12 Úprava částí trubních rozvodů vytápění, potrubí vedeno pod stropem.
- POZN. 13 Zhotovení nové jádrové omítky se štukem do poloviny výšky stěny.
- POZN. 14 Očištění a zapravení větracího otvoru v obvodové stěně, osazení krycí větrací mřížky z vnitřní strany místnosti.
- POZN. 15 Otopná tělesa v místnosti č. 1.10 budou po zapravení a výmalbě stěny namontována zpět na původní místo.

#### VYSVĚTLIVKY

- G1, G2, G3, G4 – OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽÍ  
D1, D2, D3 – NOVÉ DVEŘE, VIZ. VÝPIS DVEŘÍ  
PL1 – KRYCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z PVC, VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ, OSAZENÍ VE VÝŠCE 1950 mm  
HR – ROZVADĚČ, NA KTERÝ BUDE NAPOJEN SAMOSTATNÝ VYPINACÍ PRVEK NOVÉHO WALLBOXU  
WB – NABÍJEČI STANICE AC WALLBOX eJOIN TYPE 2 (22 kW) SE SAMOSTATNÝM VYPINACÍM PRVKEM, DODÁVKA A MONTÁŽ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU

#### VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH	
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ 93a, OSTRAVA–HRABŮVKA	FORMÁT 4x A4
AKCE STAVEBNÍ PRÁCE OBJEKTU AUTODOPRAVY MORAVSKÁ 93a, OSTRAVA–HRABŮVKA	DATUM	IV/2020
	STUPEŇ	DSP
	MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH PŮDORYS 1.NP – NOVÉ KONSTRUKCE	VÝKRES č. D.1.1–3a	ZAK.č. 2003