

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO    BOURANÉ KONSTRUKCE    BOURANÉ ZDIVO

#### 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 – BOURANÝ STAV

- POZN. 1 Zbroušení a očištění betonových podlah v garážích, odstranění nesoudržných částí.
- POZN. 2 Vybourání otvorů v nosných stěnách pro osazení nových dveří a pro umístění překladů. Postup viz. technická zpráva.
- POZN. 3 Zbroušení a očištění betonových ramp, odstranění nesoudržných částí.
- POZN. 4 Demontáž omítky do poloviny výšky stěny.
- POZN. 5 Úprava části trubního rozvodu vody před bouráním otvoru do nosné stěny.
- POZN. 6 Odborné zaslepení kanalizačního rozvodu v podlaze v místnosti garáže G2 (m.č. 1.11)
- POZN. 7 Odstranění koberce na schůdku.
- POZN. 8 Úprava části trubních rozvodů vytápění před bouráním dveřního otvoru a překladů.
- POZN. 9 Otopná tělesa v místnosti č. 1.10 budou před započatím stavebních prací demontována.
- POZN. 10 Větrací průduch v obvodové stěně garáže G4 po odstranění potrubí pro odvod spalin bude očištěn a zapraven.

#### VYSVĚTLIVKY

G1, G2, G3, G4 – OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH GARÁŽÍ

#### 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	4x4
AKCE	STAVEBNÍ PRÁCE OBJEKTU AUTODOPRAVY MORAVSKÁ 93a, OSTRAVA–HRABŮVKA	DATUM	IV/2020
OBSAH	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	STUPEŇ	DSP
		MĚŘÍTKO	1:100
		VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		D.1.1–2a	2003