

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 vpust 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 prořezání těchto hran, včetně části podkladního betonu, tloušťka takovéto spáry bude 4 mm. Tyto hrany se očistí a vloží se do nich vyplňovací provazec z PE, průměru 6 mm. Nakonec se spára s provazcem zatmělí silikonovým tmelem tmavší barvy.

POZN. 4 Lokální oprava dotčených omítek a výmalba stěn bílou barvou ve všech místnostech garáží.

POZN. 5 Úprava části 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 antikorózní nátěr.

POZN. 7 Zapravení kasetového stropu v potřebných místech, výmalba stropu novou vrstvou bílé barvy. Ocelové nosníky budou obroušeny dle potřeby, očištěny, a bude na ně aplikován nový antikorózní 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 zdí.

POZN. 10 Dobetonování 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 závislosti 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE NOVĚ DOBETONOVANÉ SCHODY NOVĚ UMÍSTĚNÉ PŘEKLADY NAD DVEŘMI

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	
AKCE	FORMÁT 4x4	
STAVEBNÍ PRÁCE OBJEKTU AUTODOPRAVY MORAVSKÁ 93a, OSTRAVA–HRABŮVKA	DATUM IV/2020	
	STUPEŇ DSP	
	MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH ŘEZ A – NOVÉ KONSTRUKCE	VÝKRES č. D.1.1–3b	ZAK.č. 2003