



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDIVO + ETICS MV. TL.160 mm
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE....
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE....
- NOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI , JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ, MINERÁLNÍ VLN A TL.40-60 mm
- NOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 130 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI,

- PAROZÁBRANA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE
- NOVÝ NÁSYP NA KLENBÁCH
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLN A

LEGENDA PRVKŮ:

- skladba zateplení - viz. legenda skladeb, výkres D.1.39

SKLADBY PODLAH A STROPŮ

- Vinyl s akustickou podložkou (viz. poznámka) - 3,35mm
- anhydrit - 40mm
- systémová deska podlahového vytápění - 20mm
- 2x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm - 25mm
- kročejová izolace minerální vata - 20mm
- nová roznášecí vrstva - sádrovláknitá deska - 10mm
- nový vyrovnávací podsyp - minerální porobetonový granulát - 30-60mm
- stávající prkenný záklop - -
- stávající dřevěné stropní trámy - -
- stávající prkenné podbití - -
- stávající rákosová omítka - -
- keramická dlažba do lepidla - 8mm
- anhydrit - 40mm
- systémová deska podlahového vytápění - 20mm
- tepelná izolace EPS 150 mezi ocel. nosníky - 70mm
- hydroizolace, asfaltový pás vytažený na stojinu ocel. nosníku - 5mm
- stávající PZD žebet desky mezi ocel. nosníky I 200 - 125mm
- provětrávaný prostor - -
- Vinyl s akustickou podložkou (viz. poznámka) - 3,35mm
- anhydrit - 40mm
- systémová deska podlahového vytápění - 30mm
- 2x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm - 25mm
- kročejová izolace minerální vata - 60mm
- nová roznášecí vrstva - sádrovláknitá deska - 10mm
- nový vyrovnávací podsyp - minerální porobetonový granulát - 70-100mm
- stávající prkenný záklop - -
- stávající dřevěné stropní trámy - -
- stávající prkenné podbití - -
- stávající rákosová omítka - -
- (koupel.)- keramická dlažba do flexibilního lepidla - 8mm
- stěrková hydroizolace - 2mm
- anhydrit - 40mm
- systémová deska podlahového vytápění - 30mm
- 2x sádrovláknitá deska tl. 12,5mm - 25mm
- kročejová izolace minerální vata - 60mm
- nová roznášecí vrstva - sádrovláknitá deska - 10mm
- nový vyrovnávací podsyp - minerální porobetonový granulát - 70-100mm
- stávající prkenný záklop - -
- stávající dřevěné stropní trámy - -
- stávající prkenné podbití - -
- stávající rákosová omítka - -
- keramická dlažba - 8mm
- lepidlo - 2mm
- betonová mazanina + Kari síť - 65mm
- systémová deska podlahového vytápění - 20mm
- tepelná izolace EPS 100S - 55-100mm
- nový násyp na klenbách - tep. izolační - 0-300mm
- separační textilie - -
- stávající cihelná klenba - 150mm
- stávající jádrová a štuková omítka - -
- Vinyl s akustickou podložkou (viz. poznámka) - 3,35mm
- betonová mazanina + Kari síť - 65mm
- systémová deska podlahového vytápění - 20mm
- tepelná izolace EPS 100S - 55-100mm
- nový násyp na klenbách - tep. izolační - 0-300mm
- separační textilie - -
- stávající cihelná klenba - 150mm
- stávající jádrová a štuková omítka - -
- Vinyl s akustickou podložkou (viz. poznámka) - 3,35mm
- anhydrit - 40mm
- systémová deska podlahového vytápění - 20mm
- tepelná izolace EPS 150 mezi ocel. nosníky - 70mm
- hydroizolace, asfalt. pás vytažený na stojinu ocel. nosníku - 5mm
- stávající PZD žebet desky mezi ocel. nosníky I 200 - 125mm
- provětrávaný prostor - -

Poznámka, specifikace vinylové podlahy:
Akustická vinylová krytina v rolích. Produkt je tvořen podkladem z velmi husté akustické (VHD) pěny, kompaktním podkladem, výztužné mřížky ze sklených vláken, vrstvou nesoucí tištěný dekor, transparentní nášlapnou vrstvou, povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání. Celková tloušťka 3,35 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,65 mm, třída zátěže 34/42, reakce na oheň Bfl-s1, kluznost za mokra R10, odolnost vůči bodové zátěži 0,08 mm, kročejová neprůzvučnost 19 dB, TVOC po 28 dnech dle ISO 16000-6 je < 10 µg/ m3, bez obsahu jedovatých ftalátů, těžkých kovů a ostatních látek spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika).

STAVEBNÍ OBJEKT SO_01

<div><div></div><div><div>ATELIÉR HRONEK s.r.o.</div><div>Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995</div></div></div>		VÝKRES č.: D.1.12	
AKCE: PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 6x4
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5		VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	MĚŘITKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZ F - F' - návrh		STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	ZAKÁZKA č.: 902018
		Zdeněk Frk, DIS.	DATUM: 12/2022