



LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH, PEVNOST P15, NA MALTU MC10
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 190 mm, PEVNOST P15, NA MALTU MC10, $R_{w\pm 4dB} (-2;-6)$
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 80 mm, PEVNOST P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

LEGENDA ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ:

BUDOU PROVEDENY VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE TŘECH ÚROVNÍCH. V ÚROVNI STROPU NAD 1. NP; NAD 2.NP A NA VRCHOLU ŠACHTY POD PZD DESKY.
VĚNCE BUDE ŠALOVANÝ, NA CELOU ŠÍŘI STĚNY ŠACHTY TJ. 300 RESP. 450 mm A VÝŠKY 200 mm.
BETON C25/30 HTUHNÝ, VÝZTUŽ VODOROVNÁ $\phi 8$ 18 mm, SVISLÁ TRMINKY $\phi 8$ mm PO 200 mm.

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- SETAVA: 3x UPN 160, DL. 3,9 m, 1 KUS
- SESTAVA: 4x UPN 160, DL. 1,5 m, 5 KUSŮ
- SESTAVA: 2x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238x1250 mm, 1 KUS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238x1250 mm, 3 KUSY
- SESTAVA: 4x UE 200, DL. 6,0 m, 1 KUS
- SESTAVA: 4x UE 200, DL. 5,0 m, 1 KUS
- 1x IPN 160, DL. 1,95 m, 1 KUS

PŘED OBJEDNÁNÍM RESP. ZAHÁJENÍM VÝROBY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PŘEMĚRIT SKUTEČNOU DĚLKU NA STAVBĚ!

LEGENDA DVEŘÍ:

- DVEŘE INTERIÉROVÉ, KONSTRUKCE: MDF RÁM OPLÁSTĚNÝ HDF DESKOU S DTD VÝPLNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÉ, ZARUBĚNÍ OCELOVÁ, ZÁMEK PZ (CYLINDRICKÝ), KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, PLNÉ, PRAVÉ, 1 KUS
- DVEŘE INTERIÉROVÉ, KONSTRUKCE: MDF RÁM OPLÁSTĚNÝ HDF DESKOU S DTD VÝPLNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÉ, ZARUBĚNÍ OCELOVÁ, ZÁMEK WC, KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, PLNÉ, LEVÉ, VE SPODNÍ ČÁSTI VĚTRACÍ MRÍŽKA 100x200 mm, 3 KUSY
- DVEŘE INTERIÉROVÉ, KONSTRUKCE: MDF RÁM OPLÁSTĚNÝ HDF DESKOU S DTD VÝPLNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÉ, ZARUBĚNÍ UPRAVENA STÁVAJÍCÍ, ZÁMEK PZ (CYLINDRICKÝ), KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ, PLNÉ, PRAVÉ, 1 KUS

NOVÉ I STÁVAJÍCÍ MĚNĚNÉ DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY INFORMAČNÍMI CEDULKAMI S VYMĚNITELNÝM OBSAHEM

LEGENDA OKEN:

- OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ TROJITĚ ČIRÉ, VNITŘNÍ PARAPET LAMINO-BÍLÝ, BARVA RÁMU Z INT. BÍLÁ, Z EXT. DLE INVESTORA $U_{w\leq 0,80}$ W/m²K, PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ PÁSKA, 2 KUSY
- OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, ZASKLENÍ TROJITĚ ČIRÉ, VNITŘNÍ PARAPET LAMINO-BÍLÝ, BARVA RÁMU Z INT. BÍLÁ, Z EXT. DLE INVESTORA $U_{w\leq 0,80}$ W/m²K, PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ PÁSKA, 2 KUSY

11000	Zodp. projektant Ing. Petr Dedič	Vypracoval Ing. Petr Dedič	Kreslil Ing. Petr Dedič
St.úřad: Jesenice	Obec: Jesenice	K.ú.: Jesenice u Rakovníka	
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5			
Akce/objekt:	Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63 - ZŠs a PrŠ Jesenice, okr. Rakovník		
Obsah: D.1	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP	Formát: A1	Číslo paré:
		Stupeň: DPS	
		Datum: 06/2019	
		Zak. číslo: 13/2019	
		Měřítka: 1:50	
		Arch. číslo: 13/2019	Č. výkresu: 5

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
projekty realizace inženýring 256 01