

NÁVRH DVEŘÍ
3.NP

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	KOVÁNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D1 EI-C30 DP3	1300x2400	DVEŘE VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ ROZMĚRY: 1300x2400mm POPIS: - dvoukřídla, asymetrické, prosklené - preferované křídlo šířky 900mm - hlavní křídlo opatřeno samozavíračem - úzké křídlo fixované pomocí zástrčky (dle potřeby možné otevřít) - hliníková zárubeň - celková šířka stavebního otvoru 1420x2740mm (před výrobou bude zaměřeno na místě) MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová / hliníková, protipožární - barva šedá - rám dveřních křídel - ocelový/hliníkový, barva šedá (přesný odstín bude vybrán na stavbě architektem) - sklo bezpečnostní průhledné, protipožární - prosklení bude ve výšce 1100-1600mm označeno kontrastně POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI-C30 DP3	1	KOVÁNÍ nouzový dveřní uzávěr dle EN 179 zámek + bezpečnostní vložka dveře budou opatřeny madlem z obou stran	hliníková zárubeň i rámy dveřních křídel budou lakované šedou barvou (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	Prosklení musí být ve výšce 1100-1600mm označeno výraznou páskou šířky 50mm nebo pruhem značek min. 50x50mm vzdálených od sebe max. 150mm. Vzhled značek navržen dle vizuální identity města.
D2	1300x1970	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DO UČEBNY ROZMĚRY: 1300x1970mm POPIS: - dvoukřídla, asymetrické - preferované křídlo šířky 900mm, prosklené - křídlo úzké šířky 450mm, plně, fixované pomocí zástrčky (dle potřeby možné otevřít) MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - dveřní křídla - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín bude vybrán na stavbě architektem) - sklo bezpečnostní průhledné - prosklení bude ve výšce 1100-1600mm označeno kontrastně	1	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň ocelová, barva šedá dveřní křídla HPL laminát barva šedá sklo čiré, bezpečnostní (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	Prosklení musí být ve výšce 1100-1600mm označeno výraznou páskou šířky 50mm nebo pruhem značek min. 50x50mm vzdálených od sebe max. 150mm. Vzhled značek navržen dle vizuální identity města.
D3 EW-C30 DP3	1250x1970	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DO CHODBY S BOČNÍM SCHODIŠTĚM ROZMĚRY: 1250x1970mm POPIS: - dvoukřídla, asymetrické - preferované křídlo šířky 900mm, prosklené - křídlo úzké šířky 350mm, plně, fixované pomocí zástrčky (dle potřeby možné otevřít) MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - barva šedá - dveřní křídla - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem) - sklo bezpečnostní průhledné - prosklení bude ve výšce 1100-1600mm označeno kontrastně POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW-C30 DP3	1	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň stávající ocelová, přebroušená a nově lakovaná, barva šedá dveřní křídla HPL laminát barva šedá sklo čiré, bezpečnostní (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	Prosklení musí být ve výšce 1100-1600mm označeno výraznou páskou šířky 50mm nebo pruhem značek min. 50x50mm vzdálených od sebe max. 150mm. Vzhled značek navržen dle vizuální identity města.
D4	900x1970	DVEŘE PROSKLENÉ 900 ROZMĚRY: 900x1970mm POPIS: - jednokřídla, křídlo šířky 900mm, prosklené - dveře vedoucí do šatny a z učebny do chodby u WC MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - stávající, přebroušená a nově lakovaná - barva šedá - nová dveřní křídla - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem) - sklo bezpečnostní průhledné - prosklení bude ve výšce 1100-1600mm označeno kontrastně	1	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň stávající ocelová, přebroušená a nově lakovaná, barva šedá dveřní křídla HPL laminát barva šedá sklo čiré, bezpečnostní (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	Prosklení musí být ve výšce 1100-1600mm označeno výraznou páskou šířky 50mm nebo pruhem značek min. 50x50mm vzdálených od sebe max. 150mm. Vzhled značek navržen dle vizuální identity města.
D5	900x1970	DVEŘE PLNÉ 900 ROZMĚRY: 800x1970mm POPIS: - jednokřídla, křídlo šířky 900mm, plně - dveře do výtahového předprostoru MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - barva šedá - dveřní křídlo - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	1	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň ocelová, barva šedá dveřní křídlo HPL laminát barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	
D6 EW-C30 DP3	800x1970	DVEŘE PLNÉ 800 ROZMĚRY: 800x1970mm POPIS: - jednokřídla, křídlo šířky 900mm, plně - dveře do kabinetu MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - barva šedá - dveřní křídlo - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem) POŽÁRNÍ ODOLNOST - EW-C30 DP3	1	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň stávající ocelová, přebroušená a nově lakovaná, barva šedá nové dveřní křídlo HPL laminát barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	
D7	600x1970	DVEŘE PLNÉ 600 ROZMĚRY: 600x1970mm POPIS: - jednokřídla, křídlo šířky 900mm, plně - dveře na toaletách MATERIÁLY A BAREVNOST - zárubeň ocelová - stávající, přebroušená a nově lakovaná - barva šedá - nová dveřní křídla - HPL laminát, barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	4 4	KOVÁNÍ - matný, satinovaný nikel / broušený nerez, zámek vložkový s krytkou	zárubeň stávající ocelová, přebroušená a nově lakovaná, barva šedá nová dveřní křídla HPL laminát barva šedá (přesný odstín šedé bude vybrán na stavbě architektem)	

číslo místn.	stávající účel místnosti	plocha (m²)
3.26	SCHODIŠTĚ	21,70
3.27	CHODBA	9,10
3.28	ŠATNA	16,47
3.29a	UČEBNA	47,10
3.29b	CHODBA	43,90
3.30	CHODBA	12,70
3.31	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,60
3.32	WC ZAMĚŠTNANCI	2,66
3.33	PISOÁRY + výtah	4,51
3.34	WC MUŽI	1,78
3.35	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	2,43
3.36	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	3,13
3.37	WC ŽENY	1,22
3.38	WC ŽENY	1,20
3.39	SCHODIŠTĚ	6,92
3.40	CHODBA	9,95
3.41	KABINET	7,63
3.42	VÝTAH	0,96
3.43	REVIZNÍ PROSTOR VÝTAHU	0,60
3.44	VÝTAH	0,96
3.45	REVIZNÍ PROSTOR VÝTAHU	7,63
3.46	PŘEDPROSTOR VÝTAHU	10,55

POZNÁMKY
VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT PRIMO NA STAVBĚ.
PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE STAVBY DOODRŽOVAT PLATNÉ NORMY ČSN.
MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOULASENEHO PROJEKTANTEM. ZMĚNY ČI ÚPRAVY VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTANTEM STAVBY. PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ PRÁMO NA STAVBĚ.
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ:
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka požitými ke stejnému dílu
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresovou dokumentací
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních mají přednost před znázorněním na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího (aktuálnějšího) data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

projekt
KULTURNÍ DŮM ČESKÁ KAMENICE
rekonstrukce vybraných prostor 3.NP - svobodná škola
ulice Komenského, č.p. 288
P.O. st. 340
K.U. Česká Kamenice [621285]
stavebník
Město Česká Kamenice
náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice
vedoucí projektu / vypracoval
Ing. arch. Michaela Bicenová
Fibichova 619, 407 21 Česká Kamenice
+420 732 114 965, m.bicenova@gmail.com
zodpovědný projektant
Ing. arch. Jan Mach
ČKA 03976, autorizovaný architekt
stupeň dokumentace
dokumentace pro povolení stavby
obsah
NÁVRH DVEŘÍ 3.NP
č. výkresu
D.1.1.2.7
měřítko
1:100 @ 6xA4
datum
říjen 2024