

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - č.př. 15

Položka	Popis		1.NP	Střecha	Celkem
1/2	<p>Okno z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem do stavebního otvoru 2700 x 750 mm, okno se skládá ze středního sloupku a dvou samostatně sklopných okenních křídel, výška parapetu 2100 mm, předstěnová montáž okna do tepelné izolace, okenní křídla sklopná dovnitř, ovládaní každého křídla pákovým uzávěrem na stěně, zasklení čířým izolačním dvojsklem, vnitřní sklo bezpečnostní s vnitřní fólií, součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{K}$.</p> <p>Barevné provedení rámů - šedá (přírodní elox) dle sousedního Dřevařského pavilonu. Obě křídla a rámy osazeny zápusnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), Součástí dodávky jsou ocelové kotevní prvky pro předstěnovou montáž okna, povrchová úprava kotev - zinkováno.</p> <p>Poznámka : před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry viz př. č. DET 17 - 3</p>		5	-	5
2/2	<p>Dveře vstupní s plným nadsvětlíkem, z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem sestava zárubně dveří s rámem nadsvětlíku do stavebního otvoru 1840 x 2850 mm, předstěnová montáž dveřního rámu s nadsvětlíkem, dveře dvoukřídlové, otevíravé světlý rozměr 1650 x 2030 mm, křídla 961 + 689 mm, aktivní křídlo 961 mm, zasklení obou křídel čířým izolačním dvojsklem s požární odolností EI 15 DP1, vnitřní sklo bezpečnostní s vnitřní fólií, požární odolnost křídla a zárubně EI 15 DP - 1 C, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{K}$, čistý průchod aktivního křídla 900 mm, nízkoprofilový prahový doraz dveří, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický samozamykací zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 12 - 24VDC - součást dveří, v aktivním křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, lineární synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, kování křídla štítové, klika - vnitřní paniková klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč, generální klíč. Obě křídla a rámy osazeny zápusnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 501)</p> <p>Nad dveřním rámem osazen pevný nadsvětlík do otvoru 1840 x 750 mm, pevná výplň nadsvětlíku PUR panelem s opláštěním AL plechem - povrch eloxovaný, v celém rozměru výplně osazena z venkovní strany žaluzie s lamelami z AL plechu - povrch eloxovaný, v PUR panelu vyříznutý otvor 500 x 250 mm pro VZT potrubí, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{K}$.</p> <p>Barevné provedení zárubně dveří, rámu dveří , nadsvětlíku a žaluzie šedá - (přírodní elox) dle sousedního Dřevařského pavilonu.</p> <p>Poznámka : před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry. Dodavatel dveří osadí elektromechanický zámek, včetně průchodky s rozpojitelnou svorkovnicí, tento materiál dodá dodavatel slaboproudu, ve výkazu výměr slaboproudu bude materiál vykázán viz. př. č. DET 17 - 4</p>	P	1	-	1
		L	-	-	0
3/2	<p>Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla s polodrážkou - falcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, povrchová úprava pozinkovaný plech, dveřní křídla opatřena závěsy pro falcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně, bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v neaktivním křídle osazen elektrický ovládací se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást dveřního křídla, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému ovládací, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, samozavírač kluzný pro aktivní křídlo - barva stříbrná, kování křídla štítové, vnější koule, vnitřní klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový centrální klíč, generální klíč</p> <p>Poznámka: Dodavatel dveří osadí elektrický ovládací dveří, tento materiál dodá dodavatel slaboproudu, ve výkazu výměr slaboproudu bude materiál vykázán</p>	P	1	-	1
		L	-	-	0

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - č.př. 15

Položka	Popis		1.NP	Střecha	Celkem
4/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro dveřní přídla s polodrážkou - falcová, ocelové dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, povrchová úprava - pozinkovaný plech, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro falcové dveře, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírači v pasivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky příčky Poznámka : Před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry. Dodavatel dveří osadí průchodku pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, tento materiál dodá dodavatel slaboproudu, ve výkazu výměr slaboproudu bude materiál vykázán	P	1	-	1
		L	-	-	0
5/Z	Dveře dělicí příčky skladů, dveře 900/2100 mm, s nadsvětlíkem, celková výška 2985 mm, rámová konstrukce z uzavřených jeklových profilů s praporkem, Jekl L 70/34/55/2 mm, Jekl T 70/34/55/15/2 mm, výplň dveřního křídla a nadsvětlíku ocelová svařovaná síť s oky 50/50 mm - Ø5 mm, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek úzký zadlabací pro vložku, generální klíčování štítové, madlo - klika, povrch nerez broušený, v profilu zárubně osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást dodávky, v rámu dveří možnost protažení kabelu k dveřnímu otvírači a čtečce - od trasy pod stropem, povrchová úprava rámů a sítě - zinkováno Poznámka : před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry. Dodavatel dveří osadí elektrické otvírače dveří, tento materiál dodá dodavatel slaboproudu, ve výkazu výměr slaboproudu bude materiál vykázán viz př.č. DET 16 - 5	P	5	-	5
		L	4	-	4
6/Z	Dělicí příčky skladových kójí, celková výška 2985 mm, šířky dle PD, rámová konstrukce z uzavřených jeklových profilů s praporkem, Jekl L 70/34/55/2 mm, Jekl T 70/34/55/15/2 mm, dělené na spodní a vrchní část, výplň obou částí ocelovou svařovanou sítí s oky 50/50 mm - Ø5 mm, v rámu příčky možnost protažení kabelu k povrcové zásuvce - od trasy pod stropem, povrchová úprava zinkováním Počet položek ks pol. A 26 pol. B 2 pol. C 2 pol. D 2 pol. E 3 pol. F 3 Poznámka : před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry viz př.č. DET 17 - 5	set	1	-	1
7/Z	Plastová kačírková lišta pro extenzivní skladbu střešního pláště - školní sklad	m´	-	58,5	58,5
8/Z	Ocelový břit - lemování podlahy u vstupních dveří viz př.č. DET 17 - 6	m´	1,95	-	1,95
9/Z	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1200 mm, jako překlad nad otvor v příčce, pro osazení hydrantové skříňe , profily L budou do tvárníc zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou s tmelem	m´	0,85	-	0,85
10/Z	Brána dvoukřídlá, aktivní křídlo pravé, brána osazená mezi fasády Dřevařského pavilonu a Školního skladu, světlá šířka 2370 mm, výška brány od terénu 1820 mm, Konstrukce rámu brány Jekl 60/40/3, výplň křídel 3 D panely povrch ZN, oka 50/100 mm, Ø5 mm, sloupky brány Jekl 80/80/5 mm, křídlové závěsy rektifikovatelné, hákový uzávěr pasivního křídla,zámek zadlabací vratový s vložkou,generální klíč, kování klika - klika, materiál nerez broušený, povrchová úprava brány - pozinkováno viz př.č. DET 17 - 7	5	-	1	1

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - č.př. 15

Položka	Popis		1.NP	Střecha	Celkem
11/Z	Práškový s hasicí přístroj se schopností 21A - typ P 6 nebo P 9, Pozn.: 1 ks - kovový box pro venkovní prostředí (pro přístroj umístěný venku) , box je zamykatelný, s klíčem uloženým za rozbitným sklem, kterým se v případě požáru skříň otevře	ks	2	-	2
12/Z	Nerezový sokl, výška 80 mm, povrch broušený, lepený na stěnu	m´	74	-	74
13/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : tabulky plastové , normové značky - směr úniku - únikový východ - hlavní uzávěry a vypínače médií - TOTAL STOP - zákaz hašení vodou - zákazy kouření a manipulace s otevřeným ohněm - požárně bezpečnostní tabulky - označení místa hasicího přístroje - naviják požární hadice - zákazové bezpečnostní tabulky - výstražné bezpečnostní tabulky - příkazové bezpečnostní tabulky - informativní značky - elektro značení tabulky - pokyny první pomoci Požadováno luminiscenční provedení bezpečnostního značení (alespoň pro označení únikových cest a východů).	set	1	-	1
14/Z	Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora	ks	2	-	2
15/Z	Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora	ks	2	-	2
16/Z	Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora	ks	2	-	2
17/Z	Zrcadlo k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	ks	2	-	2
18/Z	Plastová kačírková lišta pro extenzivní skladbu střešního pláště - Trafostanice	m´	-	20	20
19/Z	Plastový přepad střechy pro PVC krytinu, napojení na typový přepad střechy trafostanice;	ks	-	1	1
20/Z	Kryt dilatace mezi Školním skladem a trafostanicí u severní a jižní fasády nad upraveným terénem, materiál - titanizek - 1 mm, pevný díl kotvený do stěny Trafostanice, krycí díl kotven pomocí trhacích nýtů k pevnému dílu viz. DET - 17 - 10, DET - 17 -10.1.	m´	5	-	5
21/Z	Textilní vnitřní čistící vstupní rohož, rozměry 900 x 1200 mm, horní vrstva rohože v jemném vzorku ze 100% polypropylénových vláken, rubová strana rohože je z vinylu se zpevněným zkoseným okrajem zabírajícím zakopnutí, výška rohože 5 mm, barva vláken antracitová, nehořlavost třídy Efl	ks	1	-	1
22/Z	Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky, dno vany s otvorem pro odvodnění do šterkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby	ks	1	-	1