

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 29.1.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD Na parcele st.p.č. 242 Katastrální území NÁCHOD D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1612 17 18
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 22

OBSAH:

- TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE
- SCHÉMATA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH HLINÍKOVÝCH PRVKŮ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE






HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE:

- 3X KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA MIN 72 MM
- TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, TĚSNICÍ BŘÍTY CHRÁNÍ PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI, CHLADU A PRŮVANU
- PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM
- SYSTÉM TĚSNĚNÍ DORAZOVÉ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ A DOPLŇKŮ:

Náhled	Množství	MJ
 <p>ILUSTRATIVNÍ FOTO</p> <p>Protiplech pro úzké zámky</p>	1	ks
 <p>Úzký panikový mechanický zadlabací zámek, pro cylindrickou vložku, jednozápadový, pravo/levý, rozteč 92 mm, backset 35 mm, hloubka zádlabu 50 mm, čelo 24 mm, s převodem, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209, klika/klika- dělený čtyřhran, možnost bezpečnostních štítů a rozetového kování</p>	1	ks
 <p>Rozetové kování - oválná rozeta pro cyl vložku</p>	1	ks
 <p>Rozetové kování - oválná rozeta, klika/klika, tvar U</p>	1	ks
 <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro projekty středního rozsahu, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý pětistavítkový systém, patentová ochrana, povrchová úprava-leštěná mosaz. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>	1	ks

PRO VSTUPNÍ DVEŘE HVD 102 BUDE DODÁN ELEKTROZÁMEK DLE SPECIFIKACE V DÍLU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD I VČ. PROTAŽENÍ KABELU PRŮCHODKOU.

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ

SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

Tabulka hliníkových výrobků – dveře

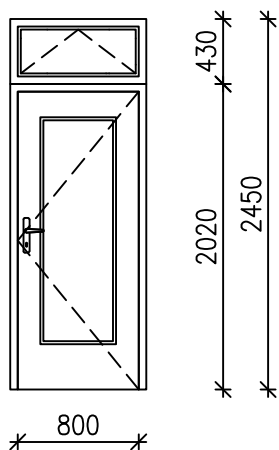
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	CELK EM
HVD101	800 x 2450	NOVÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ. NAD DVEŘMI SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK.	HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 72 MM. TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 9006), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 9006)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 W/M–2K–1.	BEZ PARAPETU.	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ, MECHANICKÝ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ.	–	1	1
HVD102	1400 x 2450	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ. NAD DVEŘMI PEVNÝ NADSVĚTLÍK.	HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 72 MM. TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 9006), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 9006)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 W/M–2K–1.	BEZ PARAPETU.	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ, MECHANICKÝ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ.	–	1	1

TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE – 1NP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

HVD 101



HVD 102

