




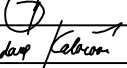

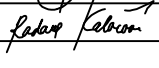


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		 PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	 ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORŤEHO 11 602 00 BRNO	 PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 238		EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal					
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová					
Kontroloval						
Objednatel	Pardubický kraj					
Stavba Chladírna pro zemřelé v objektu F					Stupeň	DPS
					Datum	01/2019
					Formát	3 x A4
Objekt	D.1.1 - Objekt F				Zak. č.	K16824036
Část	D.1.1.1 - Architektonické a stavební řešení				Měřítko	-
Název výkresu	Tabulky výrobků PSV				Č. výkresu	Revize
					200	00

Tabulky výrobků PSV

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Výrobky budou vzorkovány. Dodavatel předloží vzorky architektovi k odsouhlasení.

Základními požadavky na nátěrové systémy, včetně předúpravy povrchů pod nátěry, jsou záruka 5 roků a životnost 15 roků

Kování klika-koule bude upřesněno s uživateli při realizaci.

Dveře, u jejichž standardu není uveden konkrétní požadavek na neprůzvučnost, musí splňovat požadavek normy ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a souvisící akustické vlastnosti stavebních výrobků.

Konstrukce dveřních křídel bude tvořena zdvojeným masivním rámem s výplní. Jako výplň bude použita lehčená nebo plná dřevotříska, popřípadě sendvič.

Ocelová zárubeň ze žárově pozinkovaného plechu síly minimálně 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro vytlačované pryžové těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Přesah zárubně přes líc stěny nebo omítky (v případě keramického obkladu slícovat) 9 -10 mm. Zárubeň bude upravena základní antikorozi barvou a na stavbě bude opatřena finální povrchovou úpravou.

Architektonicky zásadní je požadavek identického vnějšího vzhledu se stávajícími dřevěnými dveřmi. Zejména se jedná o pohledové šířky ráků a křídel co nejsubtilnějších rozměrů, výšky soklových profilů, identický design kování, barvu a povrchovou úpravu.

U vnitřních dveří budou osazeny zámkové vložky včetně klíče min. třída bezpečnosti 3.

Klíč bude v systému generálního klíče.

Použité normy

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži truhlářských výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

ČSN 73 02 02 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.

ČSN 73 31 30 Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení

ČSN 73 34 40 Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení

ČSN 74 64 01 Dřevěné dveře. Základní ustanovení

ČSN 73 05 32 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky

ČSN 73 05 40 Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

ČSN 73 26 11 Úchytky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí.

ON 73 36 30 Zámečnické práce stavební.

ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.

ČSN EN 1093-1-3 Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplňující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily

ČSN 73 00 81 Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení

ČSN EN 179 Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody

Ozn.	Popis	Počet ks (m)	
		2NP	Celkem
1/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, bez prahu Rozměr: 1100/1970 mm Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm Křídlo: dřevěné, plné, barva bílá, RAL 9010 Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva bílá, RAL 9010, mat Kování: klika-koule, designový vzor - přizpůsobit stávajícím dveřím, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy – 3 ks	1P -	1 ks -
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
100/Z	Očištění a nátěr stávající ocelové zárubně Rozměr: 600/1970 mm – 1ks 700/1970 mm – 1ks 800/1970 mm – 2ks 1100/1970 mm – 1ks Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm barva – bílá, RAL 9010, mat	5 ks	5 ks
101/Z	Doplnění kování do stávajících dveřních křídel Kování: klika-koule, designový vzor - přizpůsobit stávajícím dveřím, zámek vložkový (hlavní a generální klíč),	4 ks	4 ks
102/Z	Ukončovací nerezový profil ve dveřích nerezový L profily pro ukončení různých druhů podlah délka 600 mm – 1ks délka 700 mm – 1ks délka 800 mm – 2ks délka 1100 mm – 2ks	5,1 bm	5,1 bm
103/Z	Ocelový zákryt stávajícího prostupu stropem Lístkový plech tl. 3mm – 500x500mm, kotveno 4 mechanickými kotvami M12 do stávajícího betonového prefabrikovaného stropu.	1 ks	1 ks
104/Z	nerezový zákryt stávajících prostupů potrubí UT stropem Nerezový plech tl. 1mm – 100x200mm, kotveno vruty se zápusťnou hlavou do stávající podlahy.	1 ks	1 ks
	OSTATNÍ VÝROBKY		
200/O	Ochrana rohů Ochranný profil z vysoce odolného celoprobaveného plastu, celoplošně nalepen k podkladu. délka : 1920 mm Barva – bílá, viz. Technické specifikace a standardy	2 ks	2 ks