**VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)**

**AKCE:** **NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS** k.ú. Pardubičky, p.č. st. 1360  
 ul. Průmyslová, 530 03 Pardubice

**OBJEDNATEL:**  **Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje** Průmyslová 450  
 530 03 Pardubice

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Ivo Junek** Míru 786/26  
 571 01 Moravská Třebová – Předměstí   
 **HIP:** Miroslav Stejskal

**PROJEKTANT:** Miroslav Stejskal

Ing. František Kladiva  
  
**ZODP. PROJEKTANT:** Ing. Ivo Junek  
  
**ČÍSLO ZAKÁZKY:** B0823  
  
**DATUM:** VI.2024   
  
**STAVEBNÍ OBJEKT: D1-01 – VÝCVIKOVÉ A ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO**

**ČÁST: D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**OZNAČENÍ PŘÍLOHY:**  **D1-01-1.08**

| OZN. | SCHEMA | POPIS | 1.NP | Σ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| O01 |  | **Vstupní dveře**  Provedení: plastový komorový profil s ocelovou výztuží, hliníkový práh v křídle, nadsvětlík pevně zasklený, dveřní křídlo s plnou výplní ve spodní části a prosklené ve střední části  Rozměr prvku (bez podkladního profilu):  1 050/3 000 mm  Průchozí rozměr dveří: 900/2 225 mm  Zasklení: izolační sklo, vnější sklo bezpečnostní  Požární odolnost: -  Tepelné parametry: Ud≤1,2(W/m2K)  Zvukové parametry: Rw≥33 dB (II.třída zvukové izolace)  Barva: RAL 7016  Kování: panikový zámek, kování stříbrný kov klika/koule nebo dle výběru investora  Pozn.: Ostatní parametry viz text za výpisem. | 1P | **1P** |
| O02 |  | | 1 | **1** |
| **Okno pásové**  Provedení: plastový komorový profil s ocelovou výztuží, okno 4-křídlé – 2x OS, 2x FIX. Součástí dodávky bude komorový podkladní profil výšky 30 mm, svislý rozšiřovací profil šířky 150 mm a vodorovný rozšiřovací profil nadpraží šířky 200 mm.  Rozměry prvku (bez podkladního profilu): 6 090/1 330 mm  Zasklení: izolační sklo čiré  Požární odolnost: ---  Tepelné parametry: Uf≤1,2, Uw≤0,8 (W/m2K)  Akustické parametry: Rw≥33 dB (II. třída zvukové izolace)  Barva: RAL 7016  Kování: celoobvodové – barva stříbrná  Doplňky: součástí jednotlivých částí prvku budou vnitřní horizontální žaluzie - 5 ks  Pozn.: ostatní parametry viz text za výpisem | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| O03 |  | | 1 | **1** |
| **Simulátor otáčení vozidla**  Provedení:  Rámová ocelová konstrukce pro uchycení vozidla. Konstrukce kotvena do železobetonové podlahové desky pomocí chemických kotev – 4 nebo 6 bodů pro rovnoměrné rozložení do betonové podlahy, váha cca 1000 kg.  Umístění na šikmou plochu rampy – nutné přizpůsobit jednotlivé součásti simulátoru.  Součástí certifikovaný rozvaděč. Přívod k rozvaděči a uzemnění součást dodávky stavby.  Součástí dodávky schodiště pro nástup do vozidla. Rámová ocelová konstrukce, včetně zábradlí, stupnice pororošt. Schodiště přizpůsobit prostoru pro umístění simulátoru otáčení.  Poznámka:  V rámci dodání bude provedena dílenská dokumentace, která bude předána k odsouhlasení investorovi nebo jeho technickému zástupci.  Ze strany subdodavatele je požadavek na použití pouze certifikovaných komponentů.  Předání a školení zařízení " simulátor otáčení" bude provedeno mezi dodavatelem a uživatelem v termínu souvisejícího např. s kolaudací. | |
| O04 |  | | 1 | **1** |
| **Vestavná kuchyňská linka (1)**  Provedení: atypický výrobek  Sestava – 1x skříňka pro vestavnou lednici, 1x spodní skříňka s 3 zásuvky, 2x spodní skříňka s dvířky pod dřez/umyvadlo, 1x spodní skříňka s dvířky pro vestavný koš, 5x horní skříňka s dvířky, 1 skřínka s vrchními a spodními dvířky a 2x nikou pro mikrovlnku, 1 x spodní skříňka pro vestavěnou myčku. Dveřní panty s tlumením. Zásuvky na kuličkových plnovýsuvech s dotahem s plechovými bočnicemi (tandembox) s možností seřízení čílek v bočnicích.  Dveře plné, úchytky chrom-mat, dle výběru uživatele. Plastový sokl, výškově stavitelné nožičky. Oboustranně laminovaná DTD deska tl. 18 mm, korpusy, dvířka hrany ABS tl. 1,0 mm. Pracovní deska tl. 38 mm s těsnící lištou v barvě pracovní desky.  Osvětlení LED pásky (zafrézováno do dna horních skříněk), vypínač součástí sestavy zásuvek na zdi  Povrchová úprava:  Skříňky – barva grafitově šedá  Pracovní deska – světle šedá (mramorová), těsnící lišta v barvě desky  Plastový sokl v dekoru aluminium v. 100 mm  Úchytky – chrom-mat, dle výběru uživatele  Rozměry: celková délka cca 4 200 mm, výška cca 2 040 mm, výška pracovní desky 910 mm, modul skříněk 550 a 600 mm – viz schéma  Poznámka:  **Kuchyňská sestava bude upřesněna dle skutečného zaměření místnosti**  Součástí dodávky kuchyně budou vestavné spotřebiče: chladnička, myčka, 2x mikrovlnka, dále 2x dřez/umyvadlo s vodovodní baterií – viz další část výpisu | |
| Kuchyň 1 | ilustrační obrázek | **Chladnička vestavná jednodveřová bez mrazícího boxu**  Provedení: typový výrobek, vestavná do linky  monoklimatická, automatické odmrazování, ventilace  klimatická třída SN-N-ST-T  energetická třída A+ (C, D), 230 V, LED osvětlení,  Povrchová úprava: bílá  Rozměry: celkový čistý vnitřní objem min. 280 l  Umístění: kuchyňská linka O04 v Break area | 1 | **1** |
| Kuchyň 1 | ilustrační obrázek | **Mikrovlnná trouba vestavná**  Provedení: typový výrobek,  mikrovlnný ohřev, rozmrazování  přední ovládací panel, přednastavené programy ohřevu, ovládání pomocí otočného ovladače  230 V, min. výkon do 850 W  Povrchová úprava: barva tmavě šedá/černá  Rozměry: min. objem 20 l, min. průměr otočného talíře min. 260 mm  Umístění: kuchyňská linka O04 v Break area | 2 | **2** |
| Kuchyň 1 | ilustrační obrázky | **Jednokomorový dřez vč. baterie**  Provedení: typový výrobek, nerezový dřez obdélníkový, sítkový ventil se sifonem s přepadem.  Stojánková páková otočná dřezová baterie, provedení chrom, včetně montážního příslušenství  Povrchová úprava: nerez broušená  Rozměry: min. 770/500 mm, hloubka min. 160 mm  Umístění: kuchyňská linka O04 v Break area | 1 | **1** |
| Kuchyň 1 | Ilustrační obrázek | **Umyvadlo vč. Baterie**  Provedení: typový výrobek, keramické umyvadlo nábytkové, sítkový ventil se sifonem s přepadem.  Stojánková páková baterie, provedení chrom, včetně montážního příslušenství  Povrchová úprava: bílá  Rozměry (vnější): min. 530x450 mm, hloubka 220 mm  Umístění: kuchyňská linka O04 v Break area | 1 | **1** |
| Kuchyň 1 | C:\Users\ledvina\Pictures\myčka nádobí.jpg  ilustrační obrázek | **Vestavná myčka nádobí**  Provedení: typový výrobek  vestavná myčka s předním ovládacím panelem šířky 60 cm, se dvěma úložnými koši a příborovou přihrádkou/zásuvkou, na min. 12 sad nádobí, 3 sprchovací úrovně, tichý provoz-hlučnost do 46 dB, AquaStop  energetická třída A  Rozměry: cca 820x600x550 mm  Umístění: kuchyňská linka O04 v Break area | 1 | **1** |
| Kuchyň 1 | MCX3/4 - Malý elektronicky řízený průtokový ohřívač se sprškou. Zajistí ...Ilustrační obrázek | **Průtokový ohřívač vody**  Provedení: typový výrobek  Beztlaký ohřívač vody pod odběrné místo s možností volby výkonu topného tělesa, pro 2 odběrná místa (dřez a umyvadlo)  Třída elektrické účinnosti A  Rozměry: cca 820x600x550 mm  Umístění: kuchyňská linka v Break area | 1 | **1** |
| O05 | **Vestavná kuchyňská linka s kuchyňským pultem**  Provedení: atypický výrobek  **Sestava linka** – 1x spodní skříňka pro vestavnou lednici, 2x spodní skříňka s policí, 1x spodní skříňka pod dřez/umyvadlo s policí, 4x horní skříňka s policí, všechny skříňky s dvířky, dveřní panty s tlumením.  **Kuchyňský pult** – ze strany od kuchyňské linky 3x spodní skříňka s policí, skříňky s dvířky, dveřní panty s tlumením. Hloubka skříněk kuchyňský standart (560 mm). Ze strany z místnosti pod deskou prostor pro sezení, šířka 340 mm. Šířka celého pultu 900 mm  Dveře plné, úchytky chrom-mat, dle výběru uživatele. Plastový sokl, výškově stavitelné nožičky. Oboustranně laminovaná DTD deska tl. 18 mm, korpusy, dvířka hrany ABS tl. 1,0 mm. Pracovní deska tl. 38 mm s těsnící lištou v barvě prac. desky.  Povrchová úprava: Skříňky – barva grafitově šedá, pracovní deska – světle šedá (mramorová), těsnící lišta v barvě desky  Plastový sokl v dekoru aluminium v. 100 mm, úchytky – chrom-mat, dle výběru uživatele  Rozměry:  **kuchyňská linka:** celková délka cca 2 450 mm, výška cca 2 040 mm, výška pracovní desky 900 mm, modul skříněk 600 mm – viz schéma  **Pult:** rozměry 1872x900 mm, výška 900 mm, modul skříněk 600 mm  Poznámka:  **Kuchyňská sestava bude upřesněna dle skutečného zaměření místnosti**  Součástí dodávky kuchyně budou vestavné spotřebiče: chladnička a varná sklokeramická deska, dále dřez s vodovodní baterií. | | 1 | **1** |
| Kuchyň 2 | ilustrační obrázek | **Jednokomorový dřez vč. baterie**  Provedení: typový výrobek, nerezový dřez obdélníkový, sítkový ventil se sifonem s přepadem.  Stojánková páková otočná dřezová baterie, provedení chrom, včetně montážního příslušenství  Povrchová úprava: nerez broušená  Rozměry: min. 770/500 mm, hloubka min. 160 mm  Umístění: kuchyňská linka ve cvičném bytě | 1 | **1** |
| Kuchyň 2 | ilustrační obrázek | **Varná vestavná sklokeramická deska**  Provedení: Sklokeramická varná deska, 2 plotýnky, časovač, dětská pojistka, dotykové ovládání, dvojitá zóna, plynulá regulace výkonu, ukazatel zbytkového tepla, bez rámečku, vestavná  Připojení 230 V  Povrchová úprava: černé sklo  Rozměry: šíře 270 – 320 mm, hloubka 500 - 530 mm  Umístění: kuchyňská linka (míst. 1.33) | 1 | **1** |
| Kuchyň 2 | ilustrační obrázek | **Vestavná lednička pod pracovní desku**  Provedení: Lednička s malých mrazákem, 2-3 police, LED osvětlení manuální regulace výkonu, vestavná  Připojení 230 V, objem min. 85 l  Povrchová úprava: bílá, čelní panel součástí dodávky kuchyňské linky  Rozměry: šíře 590 – 598 mm, hloubka 540 – 560 mm, výška 800 - 830 mm  Umístění: kuchyňská linka (míst. 1.33) | 1 | **1** |
| O06 | Ilustrační obrázek | **Hasící přístroj**  Provedení: - typový výrobek  Přenosný hasící přístroj práškový s náplní 6 kg, s revizí  Dodávka vč. držáku na zeď a bezp. značky  Hasící schopnost:  34 A–3 ks (N2.01)  183 B–1 ks (N2.02)  Poznámka:  Hasící přístroje budou umístěny dle výkresové části D1-01-3 PBŘ, rukojeť přístroje bude v max. výšce 1,5 m nad úrovní podlahy. | 1 ks  3 ks | **1 ks**  **3 ks** |
|  | ilustrační obrázek | **Hasící přístroj**  Provedení: - typový výrobek  Přenosný hasící přístroj CO2 s náplní 6 kg, s revizí  Dodávka vč. držáku na zeď a bezp. značky  Hasící schopnost:  55 B (každá technická místnost s plynovým kotlem))  Poznámka:  Hasící přístroje budou umístěny dle výkresové části D1-01-3 PBŘ, rukojeť přístroje bude v max. výšce 1,5 m nad úrovní podlahy. | 4 ks | **4 ks** |
| O07 | ilustrační obrázek | **Hydrantový systém**  Provedení: hydrantový systém se skříní z ocelového plechu a s krycím nerezovým rámečkem a dvířky, určeno pro zabudování do stěny, tvarové stálá hadice D19 o délce 30 m dle ČSN EN 671-1, kulový ventil z pozinkované mosazi, požární proudnice (ekv. Pr. 6 mm) s otočnou hlavou z polypropylenu, propojovací hadice pro napojení na vodovodní řád  Rozměry prvku: 650x650x175 mm  Barva:  Červená RAL 3000 (skříň)  Kartáčovaná nerez (krycí rámeček + dvířka) | 1 | **1** |
| O08 | pohled z Učebny 2 | | 1 | 1 |
| **Posuvná dělící příčka:**  Provedení: typový výrobek. Panely s ocelovo-hliníkovým rámem s výplní z DTD s CPL laminátem, jednobodově zavěšené ve spodní a horní kolejnicí.   * Požadavek na vzduchovou neprůzvučnost celé příčky 53 dB   Povrchová úprava: panely z bílého CPL laminátu, případné viditelné hliníkové profily barva bílá, horní kolejnice a záklop barva černá (RAL 9005)  Rozměry: stavební rozměr 6440 x 3000 mm, tloušťka panelů cca 100 mm. Horní vodící kolejnice zavěšena min. 100 mm pod stropem z důvodů vedení rozvodů. Prostor nad kolejnicí opatřen zaklopením s odpovídající vzduchovou neprůzvučností (rozvody vedeny skrz záklop)  Umístění: mezi Učebnou 1 a Učebnou 2 | |
| O09 |  | **Parapetní plech** (pro okno O02)  Provedení: - parapet z hliníkového plechu  - oboustranně lakovaný, opatřený vrstvou polyesterového ochranného laku  - kotveno lepením k podkladu  Hloubka podezdívky: 120 mm  Tloušťka plechu: 0,7 mm  Délka prvku: 6,17 m (včetně bočního zpětného ohybu)  Barva: antracit – RAL 7016   * Poznámka: parapet je nutné osadit před prováděním finální povrchové úpravy (tenkovrstvé silikonové omítky) * Rozměry ověřit na stavbě! | 1 ks | 1 ks |
| O10 |  | **Vnitřní okenní parapet**  Provedení: parapetní deska z komůrkového profilu tl. 20 mm, boční hrany s krytkami v bílé barvě  Rozměr parapetu: 2920/350 mm  Barva: bílá   * Rozměry ověřit na stavbě! | 2 ks | 2 ks |
| O11 | Ilustrační obrázek | **Gumová čistící rohož**  Provedení: profilovaná kaučuková rohož s náběhovou hranou, otvory průměr max 14 mm, okraje ukončené bezpečnostní náběhovou hranou  Rozměry: cca 1200x1800 mm, výška max. 12.5 mm  Třída zátěže: 33 – těžká komerční zátěž  Barva: černá  Umístění: před hlavním vstupem na ocelové přístupové konstrukci | 1 ks | 1 ks |
| O12 | Ilustrační obrázek | **Vertikální stínící žaluzie**  Provedení: vertikální žaluzie s šířkou lamel cca 120 mm, lamely textilní (plátno + PES) gramáž aspoň 250 g/m2, střední úroveň zatemnění. Z jedné nebo dvou částí, roztahování ke krajům okna, ovládání manuální, kotveno do stropu  Rozměry: rozměry okna 4430, výška 3000 mm  Barva: světle šedá nebo bílá  Umístění: velké okno v Break Area | 1 ks | 1 ks |
| O13 | Ilustrační obrázek | **Vertikální stínící žaluzie**  Provedení: vertikální žaluzie s šířkou lamel cca 120 mm, lamely textilní (plátno + PES) gramáž aspoň 250 g/m2, střední úroveň zatemnění. Z jedné nebo dvou částí, roztahování ke krajům okna, ovládání manuální, kotveno do stropu  Rozměry: šířka okna 900 mm, výška 2840 mm  Barva: světle šedá nebo bílá  Umístění: Učebna 3 | 1 ks | 1 ks |
| O14 | Ilustrační obrázek Zatemňovací roleta BLACKOUT - grafitová | **„Blackout roleta“ textilní**  Provedení: zatemňovací roleta z jednostranně pogumované látky, montáž na rám okna, manuální ovládání, **umožňující úplné zatemnění**.  Rozměry: rozměry okna 880 mm, výška 2840 mm  Barva: tmavě šedá/černá  Umístění: okna ve cvičném bytě | 3 ks | 3 ks |

**Poznámka:**

* všechny schémata jsou ilustrační, před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry a stavební otvory.
* výrobně montážní dokumentaci předložit k odsouhlasení objednateli nebo jeho technickému zástupci.