
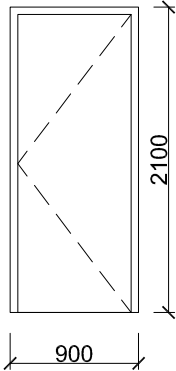


PM PROJEKTU Ing.Vít ROGELBÖCK		<div>OBJEDNATEL</div> <div>Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov a.s. Těšínská 1296/2A, Podlesí 736 01 Havířov</div>	ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
VYPRACOVAL Jan MÜLLER	Podpis:		<div></div> <div>VARREA s.r.o.</div> <div>Mírova 502/38 703 00 Ostrava - Vítkovice</div>	
KONTROLOVAL Ing. Aleš FIDLER	Podpis:			
SCHVÁLIL / AUTORIZOVAL Ing. Vít ROGELBÖCK	Podpis:			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) / INVESTOR SPRÁVA SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ HAVÍŘOV TĚŠÍNSKÁ 1296/2A, PODLEŠÍ, 736 01 HAVÍŘOV			DATUM 02/2024	STUPEŇ PD DPS
MÍSTO STAVBY AREÁL LETNÍHO KOUPALIŠTĚ JINDŘICH, U MOTELU 2, 736 01 HAVÍŘOV-MĚSTO			ZAKÁZKA ČÍSLO Z20240101	VERZE / REVIZE 00/1. vydání
NÁZEV PROJEKTU REKONSTRUKCE BUDOV PRO INSTALACI FVE			FORMÁT A4	LIST / POČET LISTŮ 5
ČÁST DOKUMENTACE SO01-BUDOVA A, SO02-BUDOVA C			MĚŘÍTKO - - -	PARÉ
DOKUMENT OSTATNÍ PRVKY A KONSTRUKCE			ČÍSLO DOKUMENTU 240101-D.1.12	

OZN.	01	
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: PEVNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ROZMĚRU 0,4x0,4m</p> <p>POPIS: ZAKRYTÍ NASÁVÁNÍ A VÝDECHU VĚTRÁNÍ, JEDNOTLIVÉ LAMELY SKLONĚNÝ POD ÚHLEM 45°, OBVODOVÝ LEM max. 40mm ŠÍROKÝ. PROVEDENÍ - VZHLED - VIZ SCHEMA. KOTVENÍ DO NOSNÉHO PODKLADU - ZDIVA. Z RUBOVÉ STRANY BUDE ŽALUZIE OPATŘENA SÍTEM PROTI VLETU HMYZU (OKA max. 7x7mm).</p> <p>ÚPRAVY, POVRCHY: MATERIÁL POZINK PLECH TL. min. 0,63mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR A 2x KRYCÍ NÁTĚR V ODSTÍNU SHODNÉM S NAVAZUJÍCÍ FASÁDOU;</p> <p>SPECIFIKA: -----</p> <p>MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 2ks;</p>	
OZN.	02	
POPIS	<p>VÝROBEK: TYPOVÝ TRUBNÍ (STĚNOVÝ) VENTILÁTOR</p> <p>POPIS: NAPOJENÍ NA EL. 1x230V, PŘÍKON max. 50W, KRYTÍ min. IP X4, průtok vzduchu Vmax=320m3/h. PROVOZNÍ TEPLoty -10°C ~ +50°C, HLUČNOST max. 61 dB (A);</p> <p>ÚPRAVY, POVRCHY: MATERIÁL POZINK PLECH, BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY;</p> <p>SPECIFIKA: -----</p> <p>MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 1ks;</p>	
OZN.	03	
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: SYSTÉMOVÁ CERTIFIKOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA</p> <p>POPIS: POUŽITÍ NA KABELOVÉ TRASY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY, PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ TMELŮ. PROVEDENÍ VČETNĚ OZNAČENÍ - ŠTÍTKU. PŘENĚJŠÍ PROVEDENÍ, POPIS A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - VIZ STANDARDIZOVANÉ ŘEŠENÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE.</p> <p>SPECIFIKA: -----</p> <p>MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 3ks;</p>	
OZN.	04	
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: VNITŘNÍ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>POPIS: JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, DO OTVORU 900x2100mm; PROVEDENÍ VČETNĚ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBENĚ ŠÍŘE 100mm (DO ZDIVA TL. 150mm). MATERIÁL KŘÍDLA - VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, KŘÍDLO ŠÍŘE 800mm. ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU (TYP USD)-OCELOVÁ. PROVEDENÍ BEZ PRAHU - S PŘECHODOVOU LIŠTOU. KOVÁNÍ: KLIKA+KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, ZÁMEK ZADLABACÍ, SAMOZAVÍRAČ VHODNÝ DO PROSTŘEDÍ S KOLÍSÁNÍM TEPLOT (S OHLEDEM NA PROVĚTRÁVÁNÍ OBJEKTU). PROVEDENÍ VÝPLNĚ OTVORU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30DP3-C.</p> <p>ÚPRAVY, POVRCHY: POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR A 2x KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ. KŘÍDLO BÍLÉ.</p> <p>SPECIFIKA: -----</p> <p>MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 1ks;</p>	

OZN.	<div>05</div>
POPIS, SCHEMA	<div> <p>VÝROBEK: VNITŘNÍ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>POPIS: JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, DO OTVORU 900x2100mm; PROVEDENÍ VČETNĚ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBENĚ ŠÍŘE 100mm (DO ZDIVA TL. 150mm). MATERIÁL KŘÍDLA - VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, KŘÍDLO ŠÍŘE 800mm. ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU (TYP USD)-OCELOVÁ. PROVEDENÍ BEZ PRAHU - S PŘECHODOVOU LIŠTOU. KOVÁNÍ: KLIKA+KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, ZÁMEK ZADLABACÍ.</p> <p>ÚPRAVY, POVRCHY: POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR A 2x KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ. KŘÍDLO BILÉ.</p> <p>SPECIFIKA: -----</p> <p>MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 1ks;</p> </div> <div> </div>
OZN.	<div>06</div>
POPIS, SCHEMA	<div> <p>VÝROBEK: DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ O NOVÁ POLE</p> <p>POPIS: ZÁBRADLÍ BUDOU TVOŘIT SVISLÉ SLOUPKY - TR. cca Ø45x5mm, MADLO (TR. cca Ø50x5mm), KOTEVNÍ PLECHY A RÁMEČEK S DĚROVANOU VÝPLNÍ - OC. PLECH. MADLO BUDE NA KONCÍCH NAVAZOvat NA STÁVAJÍCÍ DÍLCE ZÁBRADLÍ, RESP. NA ZDIVO. KONCÍCH ZAVÍČKOVAT A ZAVAŘIT, KOTEVNÍ SLOUPKY OPATŘIT V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ OTVOREM PRO ODTOK KONDENZÁTU; VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VE HMATNÉM PROVEDENÍ - BEZ OSTRÝCH HRAN A OTŘEPŮ; KOTVENÍ SLOUPKŮ BUDE SPODNÍ - DO PŘEDEM OSAZENÉHO A VODOTĚSNĚ KOTVENÉHO PROFILU. PRVKY BUDOU MEZI SEBOU SVAŘENÉ, ZÁBRADLÍ JAKO CELEK OPATŘENÉ 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x KRYCÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU MODRÉM, SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍM ZÁBRADLÍM. VÝPLŇ POLE BUDE ŠEDÁ, S OTVORY (SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍ).</p> <p>MNOŽSTVÍ: 6x POLE TYPOVÉ DÉLKY (cca 1,2m), 2x POLE DOMĚŘEČNÉ (NAVAZUJÍCÍ ROHY). HMOTNOST cca 25kg/POLE;</p> </div> <div> </div>

OZN.	07
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: OPLECHOVÁNÍ PODÉLNÉHO UKONČENÍ (OKAPNICE) PLOCHÉ (PULTOVÉ) STŘECHY</p> <p>POPIS: LEMOVACÍ PROFIL PŘECHODU SVODNÉ A OKAPNÍ HRANY STŘECHY - OHÝBANÝ PLECH, PROVEDENÍ VČ. PŘÍPONEK (PO 300mm), RŠ. cca 200mm, DLE ČSN73 3610;</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PU, ODOLNOU PROTI UV ZÁŘENÍ, TL. 0,8mm, BARVA ŠEDÁ;</p> <p>MNOŽSTVÍ: 6bm;</p>
OZN.	08
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: PODOKAPNÍ ŽLAB</p> <p>POPIS: PROVEDENÍ VČETNĚ HÁKŮ, ČEL, KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ŽLAB. PROVEDENÍ DLE ČSN73 3610;</p> <p>MATERIÁL: ŽLAB: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PU, ODOLNOU PROTI UV ZÁŘENÍ, TL. 0,8mm, Ø150mm (RŠ. 300mm) , BARVA ŠEDÁ, SHODNĚ S OSTATNÍMI PRVKY;</p> <p>MNOŽSTVÍ/UMÍSTĚNÍ: 6bm</p>
OZN.	09
POPIS, SCHEMA	<p>VÝROBEK: OPLECHOVÁNÍ - UKONČENÍ (OKAPNICE) HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ POD TERASOU</p> <p>POPIS: LEMOVACÍ (UKONČOVACÍ) PROFIL HYDROIZOLACE PO OBVODU TERASY. OHÝBANÝ PLECH, PROVEDENÍ VČ. PŘÍPONEK (PO 300mm), RŠ. cca 350mm, DLE ČSN73 3610;</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PU, ODOLNOU PROTI UV ZÁŘENÍ, TL. 0,8mm, BARVA ŠEDÁ;</p> <p>MNOŽSTVÍ: 8,5bm;</p>