

VÝPIS OKEN

Položka	Náhled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Kusy
O1		Šířka: 1250 mm Výška: 1750 mm Parapet: 900mm Celkem: 5 Popis: plastové okno výklopné a otevíravé, jednokřídlové rámy min. pětkomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: puloliva Povrch: plast bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek RŠ.330mm vnitřní horizontální žaluzie hliníkové lakované, řetězové celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
O2		Šířka: 1000 mm Výška: 1750 mm Parapet: 900mm Celkem: 9 Popis: plastové okno výklopné a otevíravé, jednokřídlové rámy min. pětkomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: puloliva Povrch: plast bílý Doplňky: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek RŠ.330mm vnitřní horizontální žaluzie hliníkové lakované, řetězové celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
O3		Šířka: 1000 mm Výška: 750 mm Parapet: 1900mm Celkem: 11 Popis: plastové okno výklopné jednokřídlové rámy min. pětkomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek RŠ.330mm vnitřní horizontální žaluzie celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
O4		Šířka: 750 mm Výška: 3000 mm Parapet: 1500mm Celkem: 3 Popis: plastové okno pevné s výklopnou spodní částí rámy min. pětkomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek RŠ.330mm celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
O5		Šířka: 750 mm Výška: 750 mm Parapet: 1900mm Celkem: 2 Popis: plastové okno výklopné jednokřídlové rámy min. pětkomorové Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek RŠ.330mm vnitřní horizontální žaluzie celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Kusy
D1		Šířka: 1750 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnější dvoukřídlé dveře prosklené, otevíravé 1600/2100 mm + prosklený nadsvětlík pevný AL rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, u dveří bezpečnostní, čiré Kování: klika - paniková klika, zámek bezpečnostní Povrch: eloxovaný hliník, barva bílá Doplňky: samozavírač, vodorovné madlo ze strany interieru, kontrastní označení prosklených ploch staveč dveří Zárubeň: Al rámová Další požadavky: celá výplň - bezpečnostní třída RC3 - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
D2		Šířka: 1750 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnější dvoukřídlé dveře plné, otevíravé 1600/2100 mm + prosklený nadsvětlík výklopný + část plná výplň s otvorem pro VZT klapku Ø 220 AL rámová konstrukce Zasklení: nadsvětlík - tep. izolační dvojsklo, čiré Kování: koule - klika, zámek bezpečnostní Povrch: eloxovaný hliník, barva bílá Doplňky: staveč dveří Zárubeň: Al rámová Další požadavky: celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	
D3		Šířka: 1250 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnější jednokřídlé dveře plné, otevíravé 1600/2100 mm + prosklený nadsvětlík výklopný AL rámová konstrukce Zasklení: nadsvětlík - tep. izolační dvojsklo, čiré Kování: koule - klika, zámek bezpečnostní Povrch: eloxovaný hliník, barva bílá Doplňky: staveč dveří Zárubeň: Al rámová Další požadavky: celá výplň - U _{tot} = 1,1 W/m2K	1L
D4		Šířka: 1050 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: protipožární vnější jednokřídlé dveře prosklené, otevíravé 900/2100 mm + prosklený nadsvětlík výklopný AL rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, u dveří bezpečnostní, čiré Kování: koule - klika, zámek bezpečnostní Povrch: eloxovaný hliník, barva bílá Doplňky: samozavírač, neprůhledná fólie na sklo Zárubeň: Al protipožární Další požadavky: celá výplň - bezpečnostní třída RC2 - U _{tot} = 1,1 W/m2K Požární odolnost EW 30DP3 - C2	1P
D5		Šířka: 1600 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnější jednokřídlé dveře prosklené, otevíravé 1000/2100 mm + prosklený nadsvětlík pevný boční světlík AL rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, kromě nadsvětlíku bezpečnostní, čiré Kování: klika - paniková klika, zámek bezpečnostní Povrch: eloxovaný hliník, barva bílá Doplňky: samozavírač, vodorovné madlo ze strany interieru, kontrastní označení prosklených ploch staveč dveří Zárubeň: Al rámová Další požadavky: celá výplň - bezpečnostní třída RC2 - U _{tot} = 1,1 W/m2K	1L

VÝPIS VRAT

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis
V1		Šířka: 3500 mm Výška: 4000 mm Popis: automatická sekcí vřata z poplastovaného plechu, zateplená Zasklení: tep. izolační dvojsklo Kování: nadpraží zvýšené 1250mm - kopírování pod úhlem střechy 2° ostění min.350mm (na straně pohonu) ostění min.150mm (na protilehlé straně) Povrch: stucco, barva bílá (RAL 9002) Doplňky: vnitřní tlačítko, dálkové ovládání, manuální ovládání vnější klíčový spínač bezpečnostní prvky kotvicí prvky do plechu elektro pohon Zárubeň: vodící lišty Další požadavky: celá výplň - U _{tot} = 1,7 W/m2K Podrobnější specifikace viz příloha technické zprávy Celkem: 5ks

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Kusy
D6		Šířka: 1100 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Celkem: 4 Popis: protipožární dřevěné dveře 1000/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 30DP3-C2	změna 12/2020 2 L 2 P
D6a		Šířka: 1100 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Celkem: 4 Popis: dřevěné dveře 1000/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: - Zárubeň: ocelová pro zděnění 125	4 L
D7		Šířka: 1000 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Celkem: 4 Popis: protipožární dřevěné dveře 900/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 30DP3-C2	4 P
D7a		Šířka: 1000 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Celkem: 9 Popis: dřevěné dveře 900/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: - Zárubeň: ocelová pro zděnění 125	5 L 4 P
D8		Šířka: 900 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Celkem: 6 Popis: dřevěné dveře 800/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: - Zárubeň: ocelová pro zděnění 125	5 L 1 P
D9		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 Celkem: 3 Popis: dřevěné dveře 700/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek dozický Povrch: HPL laminát Doplňky: větrací mřížka Zárubeň: ocelová pro zděnění 125	3 P
D10		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 Celkem: 1 Popis: dřevěné dveře 700/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek dozický Povrch: HPL laminát Doplňky: větrací mřížka Zárubeň: ocelová pro zděnění 125	1 L
D11		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 100 Celkem: 7 Popis: dřevěné dveře 700/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek dozický 5ks WC zámek 3ks (wc kabiny) Povrch: HPL laminát Doplňky: větrací mřížka Zárubeň: ocelová pro zděnění 100	5 L 2 P
D12		Šířka: 1750 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnitřní stěna prosklená, AL rámová konstrukce jednokřídlé dveře otevíravé 1000/2100 mm prosklený nadsvětlík pevný, boční světlík Zasklení: jednoduché sklo, kromě nadsvětlíku bezpečnostní, čiré Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: samozavírač Doplňky: vodorovné madlo ze strany proti závěsům, kontrastní označení prosklených ploch staveč dveří kotvení do stěn Zárubeň: kovová	1 L

D13		Šířka: 1500 mm Výška: 2650 mm . Celkem: 1 Popis: vnitřní stěna prosklená, AL rámová konstrukce jednokřídlé dveře otevíravé 1000/2100 mm prosklený nadsvětlík pevný, boční světlík Zasklení: jednoduché sklo, kromě nadsvětlíku bezpečnostní, čiré Kování: koule - klika, zámek vložkový Povrch: samozavírač Doplňky: vodorovné madlo ze strany interieru, kontrastní označení prosklených ploch staveč dveří kotvení do stěn Zárubeň: kovová Al	1 P
-----	--	---	-----

POZNÁMKA:
- před započítím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
- všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
- plastové rámy min.5ti komorové s výztužnými oceli, pozink. profily ve všech rámech a křídlech
- okna osadit na osazovací profil (součást dodávky)
- zasklení vnějších výplní tepelněizolačním dvojsklem čirým
- zabezpečení proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla 2B2
- celková hodnota součinitele prostupu tepla výplní (vč. rámu) 1.1 W/m2K, popř. 1.7W/m2K (vrata)
- kování celoodvodové s protikorozní úpravou pokovením, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem, mikroventilace, zvýšená mechanická bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci, viditelné části kování opatřit plastovou krytkou
- ovládání u oken umístěno do výšky max.1500mm nad podlahou,pokud nelze tuto podmínku splnit bude na okna osazeno pákové ovládání ve výšce max.1500 mm nad podlahou
- vnitřní parapety typové plastové šířky 200mm (dle tl. zdíva) s plastovými bočnicemi, vnější parapety klempířské
- barevné řešení výplní do exteriéru viz. barevné řešení fasád, barevné řešení výplní v interiéru viz. technická zpráva - koncepce řešení interiéru
- v objektu JSDH vnější prosklené dveře musí být zabezpečeny proti mechanickému poškození - kompletní výrobek v bezpečnostní třídě RC2,
- dveře ovládané ACS die projektu profese slaboproud vybavít elektromechanickým zámkem (kabeláž vedena uvnitř rámu)
- soudateli dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce
- ovětrávací mřížky ve vnitřních dveřích dle projektu vzduchotechniky, obdélníková hliníková mřížka s fixními zkosnými horizontálními příčkami 400x197mm

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMENO	PODPIS
a	Zapracování změn vyžadovaných objednatелеm	7.12.2020	Vopat	

Vedoucí projektant	Vedoucí zakázky	Přuhař Martin Ing., CSc.	1:50
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválí	
bpo BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Areál IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace pro provádění stavby SO 253 Budova JSDH Architektonicko stavební část OBSAH: OBEDNATEL: Město Ostrov	Číslo zakázky 9278-26 BPO 1-105393a	11 Počet A4 8 Stupeň projektu DPS Datum dokončení 20.12.2020 Číslo zakázky