

Výkaz dveří vnitřních DPS							
Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Podlaží	Požární odolnost	Ovládání
		Šířka (mm)	Výška (mm)				
D01	Dveře jednokřídle	800	1970	4		EI 30 DP1	samozavírač
D02	Dveře jednokřídle	900	1970	1	1NP	EI 30 DP1	samozavírač
D03	Dveře dvoukřídle	1500	2000	1	1NP	EI 30 DP1	samozavírač
				6			

Výkaz dveří obvodového pláště DPS							
Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Podlaží	Ovládání	Komentáře
		Šířka (mm)	Výška (mm)				
D11	Dveře vchodové	1850	2200	2	1NP	2 x Paniková hrazda	Sestava
D12	Nadsvětlík	1850	550	2	1NP	FIX	Sestava

Výkaz oken vnitřních DPS								
Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Plocha	U (W/m²K)	Požární odolnost	Ovládání
		Šířka (mm)	Výška (mm)					
C05	Okno jednokřídle	1500	1800	4	10,80 m²	1,2	EI 30 DP1	FIX
C06	Oknou dvojkřídle	2400	1800	2	8,64 m²	1,2	EI 30 DP1	FIX
				6	19,44 m²			

Výkaz oken obvodového pláště DPS							
Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Plocha	U (W/m²K)	Ovládání
		Šířka (mm)	Výška (mm)				
C02	Okno jednokřídle	1200	750	6	5,40 m²	1,2	O/S
C03	Okno jednokřídle	2000	750	2	3,00 m²	1,2	O/S
				8	8,40 m²		

Výkaz výkladců obvodového pláště DPS						
Ozn.	Popis	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet (ks)	Plocha (m²)	U (W/m²K)
C11	Okenní výkladec	5550	2900	2	32,19	1,2
C10	Okenní výkladec	5550	2300	1	12,77	1,2
C12	Okenní výkladec	5225	2900	1	10,73	1,2
C13	Okenní výkladec	24000	2250	1	54,00	1,2
				5	109,68	

Výkladce, okna a dveře v obvodovém plášti - nový stav:
Výkladce budou Al profily s prosklením termoizolačním dvojsklem a maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla okna UW = 1,20 W.m-2.K-1. Barva oken bude přírodní hliník.
Specifikace:
Vysoká mechanická odolnost, bezpečnostní folie
Sklo: kůra
Ovládání: FIX

Okna budou Al profily s prosklením termoizolačním dvojsklem a maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla okna UW = 1,20 W.m-2.K-1. Barva oken bude přírodní hliník.
Specifikace:
Vysoká mechanická odolnost, bezpečnostní folie
Sklo: kůra
Ovládání: otevíravé/sklpné (O/S)





Dveře budou kvalitní Al profily s prosklením termoizolačním dvojsklem a maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla dveří UD = 1,2 W.m-2.K-1. Barva dveří bude přírodní hliník.
Specifikace sestavy:
Vysoká mechanická odolnost, bezpečnostní folie
Sklo: čiré
- dvoukřídle dveře s mech. panikovou hrazdou bez napojení na EPS osazeno: 2x mech. panikovou hrazdou, 1x samozavíračem (akt. křídlo), madélkem a cyl. vložkou
funkčnost: zmáčknutím hrazdy v interiéru nebo klíčem z venku se uvolní zámek a dveře lze otevřít, aktivní křídlo je zavíráno samozavíračem (při otevření i pas. křídla, je nutné toto mechanicky zavřít)
- dvoukřídle dveře s dotykovou panikovou hrazdou a napojením na EPS osazeno: 2x dotyk. pan. hrazdou, reverzním zavíračem a el.magnetem, 1x klíčovým spínačem, odpr. střelkou a el. otvíračem
funkčnost: impulzem z EPS či klíčového spínače, nebo dotykem hrazdy dojde k uvolnění magnetů a otevření obou křídel poté je nutné mechanicky (ručně) obě křídla zavřít a vše je opět připraveno k dalšímu použití.

Okna a dveře v interieru (k ubytovně Sport) nový stav:
Okna budou Al profily s prosklením termoizolačním dvojsklem a maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla okna UW = 1,20 W.m-2.K-1. Barva oken bude přírodní hliník.
Specifikace:
Požární odolnost: EI 30 DP1
Vysoká mechanická odolnost, bezpečnostní folie
Sklo: čiré
Ovládání: FIX

Dveře budou Al profily s maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla okna UW = 1,20 W.m-2.K-1. Barva dveří bude přírodní hliník.
Specifikace:
Požární odolnost: EI 30 DP1
Vysoká mechanická odolnost
Ovládání: SAMOZAVÍRAČ

Před zadáním do výroby je nutné zkontrolovat jejich jmenovitý a výrobní rozměr přímo na stavbě.
Před výrobou výrobků PSV provést konzultaci s objednatelem (projektantem) a odsouhlasit vzhled, tvar a barevné řešení výrobků.

Součástí DPS nejsou výrobní dokumentace ani detaily jednotlivých výrobků. Výrobce oken a dveří garantuje dodávku výrobků včetně spojovacích profilů a veškerého pomocného materiálu.

Zodp. projektant	Vypracoval	Spolupráce	Kreslil	<div> B&D Project </div>	
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	<div> AUTODESK® REVIT LT™</div> <div>BIM software Revit®</div>		
					
Kraj: Olomoucký	Místo: Žerotínova 2982/55B, Šumperk			Stupeň:	DPS
Investor: Podniky města Šumperka, Slovanská 21, 787 01 Šumperk					
Projekt: Stavební úpravy Zimního stadionu v Šumperku na ulici Žerotínova 2982/55B – snížení energetické náročnosti				Měřítko:	1 : 50
				Počet A4:	2
				Datum:	04/2018
Část:	D - Dokumentace stavby			Č. zakázky:	18_03_80
Výkaz výplní otvorů				Č. výkresu:	Pare č:
				D-13	