

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz , tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	Datum:	08/2023
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDÍČ	Paré:	Formát: A4
Akce:	Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023	Paré:	Měřítko:
Obsah:	PAVILON B - VÝPIS PRVKŮ	Paré:	Číslo výkresu D.1.1.45

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023

k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2

str. 1/5

Výpis otvorových výplní

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastnosti nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodu povětrnostních lalivů a UV (např PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdí, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimáční páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací.

Montáž otvorových výplní na kotvíci ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce.

Protipožární odolnost, dle požadavků PBR, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno být v souladu s PBR.

Výpis parapetů

Parapety nutno zaměřit na stavbě. Tmeleny k rámu pružným tmelem s protiplísňovou přísadou. Parapety včetně ukončovacích profilů.

Výpis klempířských prvků

Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

Oplechování ukončení sendvičových panelů stěnových a stropních strojovny VZT na střeše pavilonu je součástí dodávky a montáže panelů.

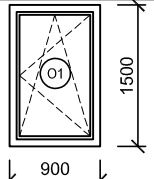
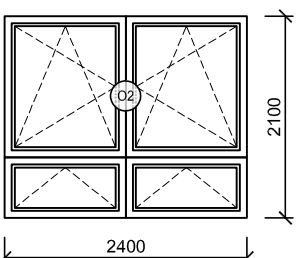
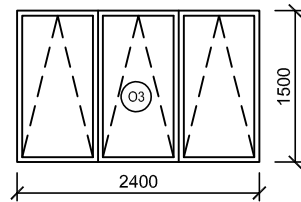
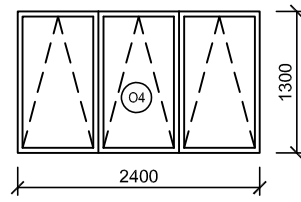
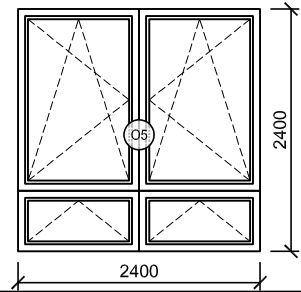
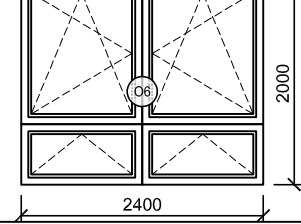
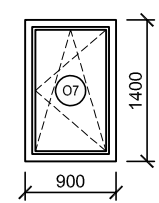
Zámečnické výrobky

Zámečnické prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023

k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2

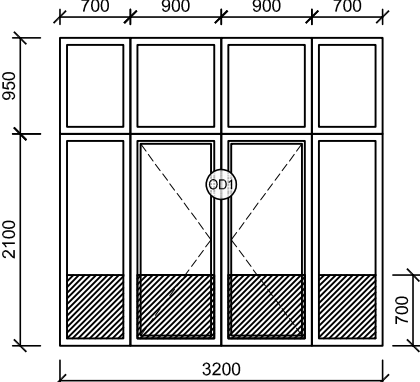
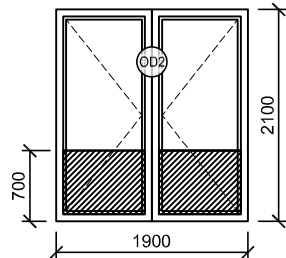
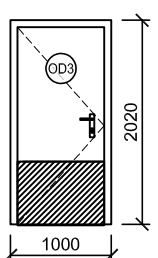
str. 2/5

ČÍSLO POLOŽKY	VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ PAVILON B		POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	3.NP
1		Plastové tepelně izolační okno, otevírává s ventilací, jednodílné 900x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	2	-	-
2		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírává s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2100mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral). ! V místn. 1.07 1ks fixní s pož. odolností EW30DP3 + požární roleta !	21	-	-
3		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírává s ventilací, 2400x1500mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	1	1	1
4		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírává s ventilací, 2400x1300mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	-	1	1
5		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírává s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2400mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	1	1	-
6		Plastové tepelně izolační okno-sestava, otevírává s ventilací, vertikálně rozděleno 1/2, horizontálně 1/4 ku 3/4, 2400x2000mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral) ! V místn. 2.07 a 3.07 1ks fixní s pož. odolností EW30DP3 + požární roleta !	-	21	21
7		Plastové tepelně izolační okno, otevírává s ventilací, 900x1400mm. Zasklení izolačním trojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex, Uwmax = 0,90 W/m ² K. Pojistka otvírání se zámkem, s mikrovenilací, kování dle výběru investora, barva bílá. Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Osazení na zateplení podparapetní profil (ref.výr. podokenní profil Toral)	-	2	2

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023

k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2

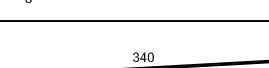
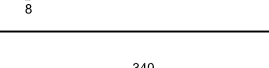
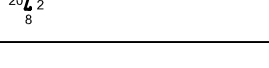
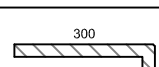
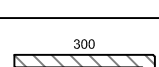
str. 3/5

ČÍSLO POLOŽKY	VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ + ŽALUZÍ PAVILON B	POČET KUSŮ		
		1.NP	2.NP	3.NP
8	<p>Vnitřní dveře, částečně prosklené (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň ocelová, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB. V případě označení DPx s požární odolností EI30 DP3,C3 + klika panika</p> <p>Rozměry dveří : označení pravost = "pravé" , "P" ; levost = "levé" , "L"</p> <p>(T) D3) 800/1970 v počtu 2xP + 3xL (1NP) ; 2xL (2NP) ; 1xL (3NP)</p> <p>(T) DP3) 800/1970 v počtu 1xL (1NP) ; 2xL (2NP)</p> <p>(T) DP4) 900/1970 v počtu 4xP + 1xL (1NP) ; 4xP + 3xL (2NP) ; 4xP + 3xL (3NP)</p>			
9	 <p>Hliníková sestava vnitřních dveří a fixních postranních částí + fixních nadsvětlíků, pro stavební otvor 3200x3050mm. Zasklení izolačním dvojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex. Tlačná hrazda na každé křídlo (referenční výrobek Dorma PHB3000) otevírání ve směru úniku (panikové kování), samozavírač. Vzhled sestavy, kování dle výběru investora při splnění požadavků PBŘ - EI30 DP3,C3 + koordinátorem správného uzavření. Sestava do výšky +700mm nad podlahu plná výplň.</p>	1	1	1
10	 <p>Hliníková sestava vnitřních dveří a fixních postranních částí + fixních nadsvětlíků, pro stavební otvor 1900x2100mm. Zasklení izolačním dvojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex. Tlačná hrazda na každé křídlo (referenční výrobek Dorma PHB3000) otevírání ve směru úniku (panikové kování), samozavírač. Vzhled sestavy, kování dle výběru investora při splnění požadavků PBŘ - EI30 DP3,C3 + koordinátorem správného uzavření. Sestava do výšky +700mm nad podlahu plná výplň.</p>	1	-	-
11	 <p>Hliníkové venkovní dveře, pro stavební otvor 1000x2020mm. Zasklení izolačním dvojsklem, vrstvené bezpečnostní sklo typu Connex. Tlačná hrazda na každé křídlo (referenční výrobek Dorma PHB3000) ve směru úniku (panikové kování), samozavírač s koordinátorem pohybu. Vzhled sestavy, kování dle výběru investora při splnění požadavků PBŘ - EI30 DP3,C3 + koordinátorem správného uzavření. Sestava do výšky +700mm nad podlahu plná výplň.</p>	1	1	1
12	<p>Venkovní žaluzie hliníkové, lakované, šíře lamely 80mm, ovládáné elektromotorem. Pro šířku okna 2400mm a výšku 2100mm.</p> <p>V profilu T80 se zapuštěnými vodícími lištami v ETICS. Žaluzie ovládány elektromotorem na vnitřní nástěnný spínač. Typ elektromotoru dle požadavků výrobce žaluzí, součást dodávky celého systému. Krycí plechy (kastlíky) stažené žaluzie osadit 10mm za okapnicový roh nadpraží (nutno zaměřit na místo po provedení ETICS a osazení otvorových výplní). Přesné rozměry pro zhotovení krycího plechu (kastlíku) žaluzí si zaměří dodavatel, v detailu uvedeny orientační rozměry. Žaluziový systém řešit systémovým řešením. Vyplnění prostoru žaluziového kastlíku (mezi kastlíkem a žaluzí) pomocí hrotového či síťového systému proti hnizdění ptactva.</p>	12	12	12

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023

k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2

str. 4/5

OZNAČ. POLOŽKY	VÝPIS PARAPETŮ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PAVILON B	CELKEM (ks)
(K 1)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 950mm (osazení s nosem do ETICS)	 2
(K 2)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 2450mm (osazení s nosem do ETICS)	 21
(K 3)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 2450mm (osazení s nosem do ETICS)	 3
(K 4)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 2450mm (osazení s nosem do ETICS)	 2
(K 5)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 2450mm (osazení s nosem do ETICS)	 46
(K 6)	Parapety lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 390mm ; délky 950mm (osazení s nosem do ETICS)	 4
(T 1)	Plastový komůrkový vnitřní parapet tl.20mm, barva bílá, šíře desky 150mm, délka 950mm Pro okno O1	 6
(T 2)	Plastový komůrkový vnitřní parapet tl.20mm, barva bílá, šíře desky 150mm, délka 2450mm Pro okno O2	 70
(T 3)	Parapet tvořený keramickou dlažbou R9 tl.7mm 200x200mm na flex. lep. rozměr parapetu 600x2500mm, včetně soklu v.50mm	 3
(T 4)	Parapet tvořený keramickou dlažbou R9 tl.7mm 200x200mm na flex. lep. rozměr parapetu 600x2500mm, včetně soklu v.50mm	 2

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova - energetické úspory - úprava PD - aktualizace 2023

k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2

str. 5/5

OZNAČ. POLOŽKY	VÝPIS NEOZNAČENÝCH KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY	Závětrnná lišta RŠ 525mm, celkové délky 115m lišta z poplastovaného plechu kotvená á200mm s možností navaření mPVC krytiny (systémové provedení s krytinou)
KOUTOVÁ LIŠTA ATIKY + STÁVAJÍCÍ STROJOVNÝ + ODVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	Koutová lišta RŠ 200mm, celkové délky 125m - lišta z poplastovaného plechu kotvená á200mm s možností navaření mPVC krytiny (systémové provedení s krytinou)
ROHOVÁ LIŠTA ATIKY + ODVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	Rohová lišta RŠ 200mm, celkové délky 125m - lišta z poplastovaného plechu kotvená á200mm s možností navaření mPVC krytiny (systémové provedení s krytinou)
OCELOVÝ RÁM S PLETIVEM MEZI STROJOVNAMI VZT	FeZn rámová ocelová kce z jeklů 50x50x3 s výplní z pletiva oko 35x35mm tl.2,7mm osazeno v lemovacím profilu 30x20mm, zinkováno 1ks š.2000mm v.3000mm fixní. 1ks š.2000mm, v.3000mm včetně vnitřních rámových dveří 900/1970 s výplní téhož pletiva, uzamykatelné natřeno synt. barvou se základem na pozink, antracit
FASÁDNÍ ŽEBŘÍK	1ks FeZn stěnový fasádní žebřík s ochranným košem do 0,90m nad atiku, šíře žebříku 520mm, vzdálenost jednotlivých příčlý 280mm, zábradlí min 0,90m nad atikou. Pro překonání výšky 8,5m. Včetně komplexního vertikálního systému ochrany proti pádu pomocí ocelového lana 8mm, lanové svěry, šroubových svorek, napínací lana z nerezové oceli.
SCHODY KE VSTUPU STŘEŠNÍ STROJOVNÝ	1ks FeZn pororoštového schodiště s ocelovou bočnicí tl.8mm š.300mm uložená na betonové dlaždice 50x50x5cm. Šíře schodiště 1,016m, výška 0,55m, schodnice 2x 1000x270x30mm + podesta 1000x1000x30mm. Schodnice i podesta s okem <32mm 2x zábradlí v.0,9m z trubky 45x2mm. Osazení na betonové dlaždice + přikotvení podesty k ocelové kci strojovny, možnost demontáže