

akce

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí Ústí nad Orlicí - areál Perla

17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území

k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]
parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170

generální projektant

Te3s studio s.r.o.
Příčná 1892/4
110 00 Praha 1 Nové město
IČ: 109 51 172

investor

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.
Ing. arch. Marta Ševčíková

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková
ČKA 04407

zpracoval

atelier3 s.r.o.

stupeň

DPS
Dokumentace pro provádění stavby

část

D.1
SO.01

profese

D.1.1
Architektonicko-stavební řešení

příloha

D.1.1.c-05
Kniha ostatních prvků

měřítko

datum vydání

10/2023

číslo revize

R-00

číslo pare

Ostatní prvky - seznam

ID prvku	Podlaží	Popis prvku	Počet
X1.01	1.NP	poklop revizní šachty z hliníkových profilů, betonová výplň + ocelová výztuž (KARI síť), líc upraven epoxidovou stěrkou dle okolní podlahy, obslužné klíče pro otevření a manipulaci	1
X1.02	1.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X1.03	1.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X1.04	1.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X1.05	1.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	7
X1.06	1.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	2
X1.12	1.NP	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm	1
X1.13	1.NP	zábradlí z lankové sítě vypnuté mezi ocelové lana kotvené do železobetonových konstrukcí	1
X2.01	2.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X2.02	2.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X2.03	2.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	2
X2.05	2.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	3
X2.06	2.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	2
X2.10	2.NP	Úchyty nad galerií - hák pro instalaci do stropní kce, únostnost 150 kg, otočné provedení	3
X2.11	2.NP	zábradlí z lankové sítě vypnuté mezi ocelové lana kotvené do železobetonových konstrukcí	1
X2.12	2.NP	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm	1
X2.13	2.NP	Prosklená stěna multifunkčního sálu	2
X2.14	2.NP	Kotevní systému pro uchycení plachtové dekorace - kotevní body + ocel. lano	18
X2.15	2.NP	Logo na fasádu - hliníková konstrukce obdélného tvaru s příčlemi v rozměrech 2,4m x 1,4 m z uzavřených profilů velikosti 30x30 kotvená do fasády v 8 kotevních bodech	1
X3.01	3.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X3.02	3.NP	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	1
X3.04	3.NP	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	1
X3.05	3.NP	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	1
X3.06	3.NP	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	1
X3.07	3.NP	Pojistný přepad s integrovanou manžetou, hranatý 100x300 mm	4
X3.08	3.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	2
X3.09	3.NP	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	6
X3.12	3.NP	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm	1
XS.01	Střecha	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	1
XS.02	Střecha	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

Ostatní prvky - seznam

ID prvku	Podlaží	Popis prvku	Počet
XS.03	Střecha	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	1
XS.04	Střecha	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	1
XS.05	Střecha	Střešní bodový světlík pro odvod kouře, věrání CHÚC; elektricky ovládaný	1
XS.06	Střecha	Ventilační hlavice pro odvětrání výtahové šachty; podstava + oběžné kolo se zahnutými lopatkami	1
XS.07	Střecha	Pojistný přepad s integrovanou manžetou, hranatý 100x100 mm	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 4
<p>POZNÁMKY:</p> <p>- PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ</p> <p>- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.ZÁSDNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S AD, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY AD, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.</p> <p>- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ AD.</p> <p>- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ.</p> <p>- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM /DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AD.</p> <p>- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.</p>		
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!		

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	5
Podlaží			1.NP
ID prvku	X1.01	X1.02	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	poklop revizní šachty z hliníkových profilů, betonová výplň + ocelová výztuž (KARI síť), líc upraven epoxidovou stěrkou dle okolní podlahy, obslužné klíče pro otevření a manipulaci		šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná
Materiál	hliníkové profily		rám a výplň z ocelových profilů a plechů
Povrchová úprava	-		žárové zinkování, prášková barva odstín bílá
Rozměry	světlý otvor 600 x 600mm		světlý otvor 1200 x 900mm
Požární požadavek			EW 30/DP1
Poznámky			přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
Podlaží			1.NP
ID prvku	X1.03	X1.04	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná		šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná
Materiál	rám a výplň z ocelových profilů a plechů		rám a výplň z ocelových profilů a plechů
Povrchová úprava	žárové zinkování, prášková barva odstín bílá		žárové zinkování, prášková barva odstín bílá
Rozměry	světlý otvor 600 x 600mm		světlý otvor 600 x 600mm
Požární požadavek	-		EW 30/DP1
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách		přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			



SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	6
Podlaží	1.NP		
ID prvku	X1.05	X1.06	
Množství	7	2	
Náhled	 ilustrační foto	 ilustrační foto	
Popis prvku	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění		
Materiál	rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí		
Povrchová úprava	zatmelení, bílý nátěr stejně jako u okolního podhledu		
Rozměry	400 x 400 mm		
Požární požadavek	-		
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody nad podhledem		
Podlaží	1.NP		
ID prvku	X1.12	X1.13	
Množství	1	1	
Náhled	 ilustrační foto		
Popis prvku	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm		
Materiál	nerez		
Povrchová úprava	-		
Rozměry	650 x 650 x 175		
Požární požadavek			
Poznámky	velikost oka, tl. lana, kotvení, barevné řešení dle výrobce po konzultaci s AD; provedno od horní hrany stupně schodiště po strop 2.NP		
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

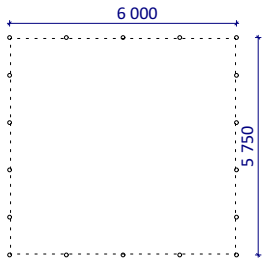
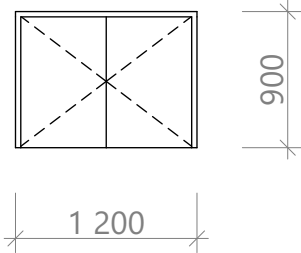
SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	7
Podlaží			2.NP
ID prvku	X2.01	X2.02	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná		šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná
Materiál	rám a výplň z ocelových profilů a plechů		rám a výplň z ocelových profilů a plechů
Povrchová úprava	žárové zinkování, prášková barva odstín bílá		žárové zinkování, prášková barva odstín bílá
Rozměry	světlý otvor 1200 x 900mm		světlý otvor 600 x 600mm
Požární požadavek	EW 30/DP1		
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách		přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách
Podlaží			2.NP
ID prvku	X2.03	X2.05	
Množství	2	3	
Náhled			
Popis prvku	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	
Materiál	rám a výplň z ocelových profilů a plechů	rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	
Povrchová úprava	žárové zinkování, prášková barva odstín bílá	zatemnění, bílý nátěr stejně jako u okolního podhledu	
Rozměry	světlý otvor 600 x 600mm	400 x 400 mm	
Požární požadavek	EW 30/DP1	-	
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody nad podhledem	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

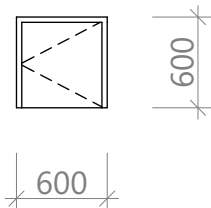
SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	8
Podlaží	2.NP		
ID prvku	X2.06	X2.10	
Množství	2	3	
Náhled	 ilustrační foto	 ilustrační foto	
Popis prvku	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	Úchyty nad galerií - hák pro instalaci do stropní kce, únosnost 150 kg, otočné provedení	
Materiál	rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru	nerezová ocel	
Povrchová úprava	zatemnění, bílý nátěr stejně jako u okolního podhledu	-	
Rozměry	400 x 400 mm	kotvicí deska 50 x 50 mm, vnitřní průměr háku 20 mm	
Požární požadavek	-	-	
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody nad podhledem	součástí dodávky kotevní prvky splňující požadovanou únosnost; umístění viz PŮDORYS	
Podlaží	2.NP		
ID prvku	X2.11	X2.12	
Množství	1	1	
Náhled		 ilustrační foto	
Popis prvku	zábradlí z lankové sítě vypnuté mezi ocelové lana kotvené do železobetonových konstrukcí	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm	
Materiál	nerez	nerez	
Povrchová úprava	RAL dle projektu interiéru	-	
Rozměry	členění po konzultaci s dodavatelem	650 x 650 x 175	
Požární požadavek			
Poznámky	velikost oka, tl. lana, kotvení, barevné řešení dle výrobce po konzultaci s AD; provedno od boční hrany stropní desky 1.NP po strop 2.NP		
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			





SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	9
Podlaží	2.NP		
ID prvku	X2.13	X2.14	
Množství	2	18	
Náhled		 <i>schématické zobrazení - nutné konzultovat s dodavatelem</i>	
Popis prvku	Prosklená stěna multifunkčního sálu	Kotevní systému pro uchycení plachtové dekorace - kotevní body + ocel. lano	
Materiál	hliníkový rám, zasklení - spodní panely čiré, horní panely neprůhledné	Ocel lanka + oka	
Povrchová úprava	prášková barva - černá	povrchová úprava sjednocena s fasádním obkladem	
Rozměry	7300 x 3650	Středy kotevních bodů tvořící výsek 6 000 x 5 750 mm	
Požární požadavek	-		
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění, Akustický požadavek R'w ≥ 32 dB, osazení na podkladní profil, Stěna sousedící se schodištěm bude obsahovat zasklení plnící funkci zábradlí	Kot. body budou kotveny přes montážní blok s přerušením tepelného mostu (kotvení bude ověřeno statickým výpočtem); nutné koordinovat s fasádním obkladem	
Podlaží	2.NP	3.NP	
ID prvku	X2.15	X3.01	
Množství	1	1	
Náhled		 1 200 900	
Popis prvku	Logo na fasádu - hliníková konstrukce obdélného tvaru s příčlemi v rozměrech 2,4m x 1,4 m z uzavřených profilů velikosti 30x30 kotvená do fasády v 8 kotevních bodech	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	
Materiál	hliníkové profily 30 x 30 mm uzavřeného tvaru + logo z hliníku tl. 2 mm	rám a výplň z ocelových profilů a plechů	
Povrchová úprava	barevné provední dle loga školy	žárové zinkování, prášková barva odstín bílá	
Rozměry	kontrukce obdélníkového tvaru 2,4 x 1,4 m	světlý otvor 1200 x 900mm	
Požární požadavek		EW 30/DP1	
Poznámky	Logo obsahuje text "střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí" a barevnou skvrnu; Kot. body budou kotveny přes montážní blok s přerušením tepelného mostu	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	10
Podlaží	3.NP		
ID prvku	X3.02	X3.04	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	šachetní dvířka dvoukřídlá kovová pro zděné konstrukce, uzamykatelná	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	
Materiál	rám a výplň z ocelových profilů a plechů	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	
Povrchová úprava	žárové zinkování, prášková barva odstín bílá	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	
Rozměry	světlý otvor 600 x 600mm	Otvor pro instalaci o průměru 1300 mm	
Požární požadavek	EW 30/DP1		
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody v instalačních šachtách	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	
Podlaží	3.NP		
ID prvku	X3.05	X3.06	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	
Materiál	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	
Povrchová úprava	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	
Rozměry			
Požární požadavek			
Poznámky	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	11
Podlaží	3.NP		
ID prvku	X3.07	X3.08	
Množství	4	2	
Náhled	 ilustrační foto	 ilustrační foto	
Popis prvku	Pojistný přepad s integrovanou manžetou, hranatý 100x300 mm	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	
Materiál	PVC-UV Stabil, barva bílá	rám z hliníkových profilů + SDK výplň do suchého prostředí	
Povrchová úprava	Integrovaná manžeta PVC izolace	zatemnění, bílý nátěr stejně jako u okolního podhledu	
Rozměry	100 x 300 x 640 mm	400 x 400 mm	
Požární požadavek		-	
Poznámky		přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody nad podhledem	
Podlaží	3.NP		
ID prvku	X3.09	X3.12	
Množství	6	1	
Náhled	 ilustrační foto	 ilustrační foto	
Popis prvku	Revizní dvířka pro SDK podhledové konstrukce, s otevíráním na tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění	hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30m o jmenovité světlosti 19mm	
Materiál	rám z hliníkových profilů + SDK výplň impregnovaná do vlhkého prostoru	nerez	
Povrchová úprava	zatemnění, bílý nátěr stejně jako u okolního podhledu	-	
Rozměry	400 x 400 mm	650 x 650 x 175	
Požární požadavek		-	
Poznámky	přesnou pozici revizních dvířek koordinovat s provedenými rozvody nad podhledem		
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	12
Podlaží	Střecha		
ID prvku	XS.01	XS.02	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	
Materiál	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	
Povrchová úprava	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	
Rozměry			
Požární požadavek			
Poznámky	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	
Podlaží	Střecha		
ID prvku	XS.03	XS.04	
Množství	1	1	
Náhled			
Popis prvku	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	Světlovod, kruhový, skleněná akrylátový kopule o průměru 520 mm	
Materiál	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	Tepelně izolační prvek s dvojsklem	
Povrchová úprava	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	Stříbrné světlovodné potrubí s chemicky napařenou reflexní vrstvou stříbra a oxidu křemíku s odrazivostí 99,8%, s koeficientem difuze při odrazu paprsku menší jak 4%	
Rozměry			
Požární požadavek			
Poznámky	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	Světlovod s přerušeným tep. mostem v rovině tepelné obálky; akrylátový rozptylovač světla - difuzér, stmívač světla	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	13
Podlaží	Střecha		
ID prvku	XS.05	XS.06	
Množství	1	1	
Náhled		 ilustrační foto	
Popis prvku	Střešní bodový světlík pro odvod kouře, věrání CHÚC; elektricky ovládaný	Ventilační hlavice pro odvětrání výtahové šachty; podstava + oběžné kolo se zahnutými lopatkami	
Materiál	ocelová podsada se zateplením tl. 50 mm; záklop z akrylátového panelu	nerez	
Povrchová úprava	bílá barva	-	
Rozměry	1800 x 1200	DN 250	
Požární požadavek	třída reakce na oheň A1 až C (dle PBŘ D.1.3)	-	
Poznámky	Otevírání v souladu s PBŘ D.1.3; deklaraci ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865	vybavena sítím proti vniknutí živočichů	
Podlaží	Střecha		
ID prvku	XS.07		
Množství	1		
Náhled	 ilustrační foto		
Popis prvku	Pojistný přepad s integrovanou manžetou, hranatý 100x100 mm		
Materiál	PVC-UV Stabil, barva bílá		
Povrchová úprava	Integrovaná manžeta PVC izolace		
Rozměry	100 x 100 x 640 mm		
Požární požadavek			
Poznámky			
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	14
Podlaží	2.NP		
ID prvku	X2.13		
Množství	2		
Náhled			
Popis prvku	Prosklená stěna multifunkčního sálu		
Materiál	hliníkový rám, zasklení - spodní panely čiré, horní panely neprůhledné		
Povrchová úprava	prášková barva - černá		
Rozměry	7300 x 3650		
Požární požadavek	-		
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění, Akustický požadavek R'w ≥ 32 dB, osazení na podkladní profil, Stěna sousedící se schodištěm bude obsahovat zasklení plnící funkci zábradlí		
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

SPECIFIKACE

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	15
Mobilní stěny			
Podlaží	1.NP		
ID prvku	MOB 01		
Množství	1		
Popis prvku	Mobilní stěna v místnosti 1.09 na délku 9,5 m včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL světle šedá ve standartní v šířce 1000-1200 mm, výška panelu do 3,5m se vzduchovou neprůzvučností 52 dB. Veškeré viditelné profily hliníkové		
Poznámky			
Podlaží	1.NP		
ID prvku	MOB 04		
Množství	1		
Popis prvku	Mobilní stěna v místnosti 1.05 na délku 7,8 m včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic. Spodní kolejnice ukotvena do tribuny a horní kolejnice kotvena do stropní konstrukce. Panely plné povrch vysokotlaký HPL bílá ve standartní v šířce 1000-1200, výška panelu do 2,2 m. Veškeré viditelné profily hliníkové.		
Poznámky	Umístění a kotvení nutné koordinovat s konstrukcí tribuny - osazení nutné řešit s autorským dozorem		
Podlaží	2.NP		
ID prvku	MOB 02		
Množství	1		
Popis prvku	Mobilní stěna v místnosti 2.06 na délku 9,5 m včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL světle šedá ve standartní v šířce 1000-1200 mm se vzduchovou neprůzvučností 52 dB, výška panelu do 3,5m. Veškeré viditelné profily hliníkové.		
Poznámky			
Podlaží	2.NP		
ID prvku	MOB 03		
Množství	1		
Popis prvku	Mobilní stěna v místnosti 2.26 na délku 7,42 m včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL bílá ve standartní v šířce 1000-1200 mm se vzduchovou neprůzvučností 52 dB, výška panelu do 3,6m. Veškeré viditelné profily hliníkové.		
Poznámky			
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			