



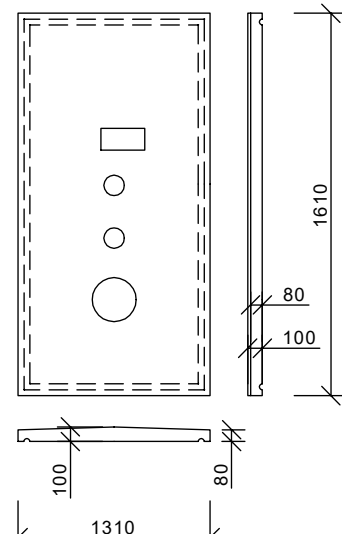
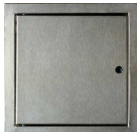





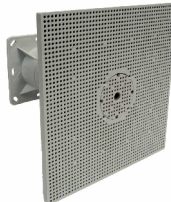


Akce: MŠ Jeremenkova Šumperk				Výpis ostatních prvků											
OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA									
CS1	<p>Systémový sklepní světlík složený ze základního prvku s uzavřeným dnem, s nástavcem, prodlužovacím meziprvkem a roštem z ušlechtilé oceli. Rošt je chráněn před dešťovou vodou krytem z hliníku s polykarbonátovou vložkou odolnou vůči UV záření, integrovanou větrací mříží z ušlechtilé oceli a s větracím nástavcem pro ochranu před dešťovou vodou</p> <p>Rozměry světlíku (mm)</p> <table><tr><td>šířka</td><td>výška</td><td>hloubka</td></tr><tr><td>základní prvek: 800</td><td>600-850</td><td>400</td></tr><tr><td>meziprvek: 800</td><td>370</td><td>400</td></tr></table> <p>Světlík bude osazen na KZS ze soklového polystyrenu tl. 160 mm.</p> <p>Světlík bude dodán včetně potřebné kotevní techniky a systémového prostupu přes izolant.</p>	šířka	výška	hloubka	základní prvek: 800	600-850	400	meziprvek: 800	370	400		7	bílá - dle výrobce	rošt: žárově pozinkovaná ocel kryt: polykarbonát odolný proti UV	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
šířka	výška	hloubka													
základní prvek: 800	600-850	400													
meziprvek: 800	370	400													
CS2	<p>Nová konzola pro klima jednotku. Nosnost 100kg, nutno ověřit dle stávající.</p> <p>Vyrožení konzoly : stávající + 300 mm (kvůli KZS) Konzola kotvená před provedením KZS, po úpravě statického modelu možno kotvit i po provedení KZS.</p> <p>Dodávka včetně potřebné kotevní techniky. Eliminace tepelného mostu bude řešena dle systémového řešení zvoleného výrobce.</p>	 ilustrační obrázek	1	RAL 7035	Ocel -povrchová úprava galvanické zinkování a vypalovaný lak	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Instalovat před provedením KZS. Minimální vzdálenost mezi jednotkou a stěnou 100 mm. Po úpravě statického modelu možné kotvení po provedení KZS.									
CS3	<p>Odvětrávací komínek pro odvětrání prostor v 1.PP Komínek DN 200mm, složený z hlavice svislého potrubí a kolena s prostupem přes stěnu dl. 600mm.</p> <p>Výška komínku včetně části pod teréнем 1000-1500mm. Větrací mřížka min. 600mm nad teréнем.</p>		1	RAL 7040- světle šedá	PP- odpůrný UV, povětrnostním vlivům, nárazům a teplotám od -30°C do +80°C	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.									
CS4	NEOBSAŽENO														
CS5	Komínová střída s podstavou. DN 140mm, výška 580mm, nakotvena do ŽB desky.		2	přírodní pozink. plech	pozinkovaný plech	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.									
CS6	Zákrytová deska z betonu C20/25, XC2, tl. 100-85mm, vyspádované k okrajům, vyztužené betonářskou výztuží B500B (R10)-7 prutů, rozdělovací výztuž á 250mm, krytí 35mm. Zespodu bude na okrajích proveden okapový nos.		1	přírodní beton	beton C20/25, XC2	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.									

Akce: MŠ Jeremenkova Šumperk				Výpis prvků: Výpis ostatních prvků		
OZN.	POPIS	SCHEMA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
OS7	Revizní dvířka na fasádu vhodná pro umístění do KZS z nerezového plechu. Rozměr stavebního otvoru: 150 x 150 mm, Rozměr včetně rámu: 190 x 190 mm. Otevírání na čtyřhran. Klíč je součástí dodávky.	 ilustrační obrázek	1	Přírodní- nerez ocel	dvířka: nerezový plech tl. 0,6mm rám: nerezový plech tl. 0,8mm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS8	Revizní dvířka na fasádu vhodná pro umístění do KZS z nerezového plechu. Rozměr stavebního otvoru: 600 x 600 mm, Rozměr včetně rámu: 650 x 650 mm. Otevírání na čtyřhran. Klíč je součástí dodávky. Odvětrání pomocí protidešťové žaluzie, pět řad prolisů ve dvou sloupcích. Šíře jedné žaluzie 60 mm. Dvířka budou označena příslušnou samolepkou HUP	 ilustrační obrázek	1	Přírodní- nerez ocel	dvířka: nerezový plech tl. min. 0,8mm rám: nerezový plech tl. min. 0,8mm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS9	KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ DO ZATEPLENÍ Pro instalaci přístrojů v zateplených fasádách budov tloušťky 50 - 200 mm. Eliminuje vytváření tepelných mostů. Součástí balení je nosný tubus, krabice, vnitřní a vnější izolace a kvalitní hmoždinky a vrutny pro montáž		6			místo osazení - viz PD Elektro
OS10	Exteriérová stínící žaluzie z hliníkových lamel tvaru písmene "Z", šířky 70mm. Ovládání elektromotoricky, s čidly na vítr. Osazeno v podomítkové schránce tvaru U z purentitu, s tl. izolace 15mm na vnější i vnitřní straně. Vnitřní světlý rozměr schránky se předpokládá 120 x 260mm. Žaluzie bude na bočních stranách vedena v zapuštěných vodicích lištách z extrudovaného hliníku. Výška žaluzie = výška okna = 1750mm Elektrické napojení viz - PD Elektro Bude dodáno včetně potřebné kotevní techniky. Žaluzie budou dodány v šířce 1490mm.	<p>vodicí lišta</p>  <p>podomítková schránka</p>  <p>lamela tvaru "Z"</p> 	34	Světlý odstín s odrazivostí 0,7	lamely: slitina hliníku vodicí lišty: extrudovaný hliník montážní prvky: pozinkovaná ocel	V oknech,kde budou instalovány exteriérové nebudou instalovány žaluzie interiérové. V místě uložení podomítkové schránky je nutné osekát stávající vnější omítku! Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
OS11	MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ Pro instalaci elektrických zařízení (venkovní světla, pohybová čidla, zásuvky 400 V apod) na zateplené fasády budov tloušťky 50 - 200 mm. Eliminuje vytváření tepelných mostů. Součástí balení je nosný tubus, montážní deska včetně středové nosné krytky, vnitřní a vnější izolace a kvalitní hmoždinky, vrutny a nosné víko pro montáž. Pro montážní desku jsou vhodné vrutny o průměru 4-5 mm.		18			místo osazení - viz PD Elektro

MŠ Jeremenkova Šumperk					Výpis prvků:		Výpis ostatních prvků	
OZN.	POPIS	SCHEMA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA		
OS12	POKLAP VNITŘNÍ - U VÝLEZU NA STŘECHU stávající celokovový poklop nahradit novým ve stejném provedení - ocelový rám, výplň plech nátěr bílé barvy NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ ROZMĚR 600x800 mm zajištění poklopu při užívání - viz OS13		1	nátěr bílé barvy		Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
OS13	Souprava pro zajištění spodního poklopu střešního výlezu v otevřené poloze Na stěnu výlezu bude pomocí šroubu do hmoždinky M6 x 100mm přikotven ocelový třmen s okem průměru min. 25mm, ke kterému se pomocí řetězu s karabinou zavěsí poklop a zajistí se tak v otevřené poloze. Délka řetězu: 0,5m		1	přírodní pozink. ocel	pozinkovaná ocel	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
OS14	Univerzální opěrný hliníkový žebřík ze dvou dílů v zesíleném provedení. Vhodný pro profesionální použití. materiál - hliník počet příček - 2x13 počet dílů - 2 výška v rozloženém stavu - 6,52m celková šířka - 490 mm šířka příčky 35mm rozměr bočního rámu - min 25 x 75 mm vzdálenost příček - max 28 cm max. zatížení - 150 kg hmotnost - min. 15,77 kg součástí dodávky protiskluzové patky Součástí dodávky budou 4 háky pro zavěšení žebříku. 2ks instalovat ve spodní částí žebříku a 2ks v horní houbka (b) 60 mm výška (a) 110 mm materiál ocel Žebřík bude sloužit pro přístup k poklopu střešního výlezu. Žebřík musí být vhodně zajištěn proti nechtěnému sundání, aby nedošlo ke zranění procházejících dětí nebo dospělých osob.	 	1	přírodní hliník <				

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová
<i>Monika Tomanová</i>	ing. Jiří Ježíšek	<i>Monika Tomanová</i>
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk		
Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A		
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - OZN. "OS"		

FRYS
STAVEBNÍ PROJEKCE
JIŘÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE
LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215968, fryš@frys.cz

MONIKA-HP

D12