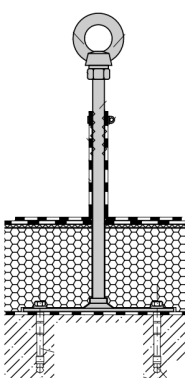






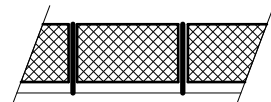
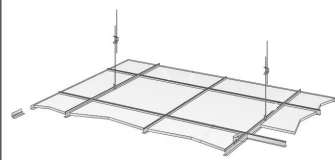


AKCE				NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCHOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH			LIST: 3
OZN.	Č.M.	ČSN	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET			CELKEM PŘEKLADŮ	
					1.NP	2.NP	STŘ.		
19				KOTEVNÍ BOD JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY: SYSTÉMOVÝ KOTVÍCÍ BOD NA STŘEŠE PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE VRTÁK Ø 21 mm ROZNÁSEČÍ DESKA 200x290 mm VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795 MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 CERTIFIKACE: DLE EN 795:2012 SOUČÁSTI DODÁVKY 1KS: - KOTEVNÍ BOD: - OKO, PÉROVÁ PODLOŽKA, MATKA - KOTEVNÍ SADA: 4x - CHEM. KOTVA, ZÁVITOVÁ TYČ d=10mm+MATKA, PLASTOVÁ PODLOŽKA, PRYŽOVÁ PODLOŽKA DĚLKA KOTVY 600mm PARAMETRY KOTVENÍ: UTAŽENÍ OKA 70 Nm, UTAŽENÍ ŠROUBU 10 Nm VČETNĚ PŘEVEDENÍ PROSTUPU KOTVY HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH SBS PÁSŮ UPEVNĚNÍ OSOBY KE KOTVENÍMU BODU JE ŘEŠENO CELOTĚLOVÝM POSTROJEM A SPOJOVACÍM LANEM S TLUMIČEM PÁDU	0	0	5	5ks	
20				SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ ZTI Ø110MM PRO PLOCHÉ STŘECHY S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM A PAROTĚSNOU ZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ. - TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE (BEZ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ) 200MM - TVAROVKA S LÍMCÍ Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU URČENÉHO PRO NATAVENÍ VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY	0	0	4	4ks	
21				SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ ZTI Ø125MM PRO PLOCHÉ STŘECHY S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM A PAROTĚSNOU ZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ. - TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE (BEZ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ) 200MM - TVAROVKA S LÍMCÍ Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU URČENÉHO PRO NATAVENÍ VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY	0	0	1	1ks	
22				SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRO ODVĚTRÁNÍ POTRUBÍ ZTI Ø75MM PRO PLOCHÉ STŘECHY S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM A PAROTĚSNOU ZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ. - TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE (BEZ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ) 200MM - TVAROVKA S LÍMCÍ Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU URČENÉHO PRO NATAVENÍ VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY	0	0	1	1ks	
23		ČSN 73 36 10		VENKOVNÍ ROHOŽ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK DĚLKA RÁMU: 600 MM; ŠÍŘKA RÁMU: 1 250 MM; VÝŠKA RÁMU: 33 MM DĚLKA ROHOŽE / ROŠTU: CCA 590 MM; ŠÍŘKA ROHOŽE / ROŠTU: CCA 1 240 MM VÝŠKA ROHOŽE / ROŠTU: 30 MM; ROZMĚR DĚR: 30 X 10 MM ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU ROHOŽE / ROŠTU: 30 X 2 MM (VÝŠKA, TLOUŠŤKA) ROZMĚR PROFILU RÁMU: 33 X 30 X 3 (VÝŠKA, ŠÍŘKA, TLOUŠŤKA) HMOTNOST: CCA 26 KG	1	0	0	1ks	
24		ČSN 73 36 10		PŘÍSTŘEŠEK PRO NÁŘADÍ - PŘESUN DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU PRO NÁŘADÍ, NUTNÁ ÚPRAVA HROMOSVODU U BUDOVYNOVÉHO UMÍSTĚNÍ, NOVÉ ZHOTOVENÍ ZÁKLADŮ PŘÍSTŘEŠKU + OPTIMALIZACE DO NOVÉHO PROSTORU, S PŘÍSTŘEŠKEM SOUVISÍ MONTÁŽ NOVÉHO POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU A DEMONTÁŽ STARÉHO, PŘESUN PŘÍSTŘEŠKU DO 100 m PŘESUN DLE INVESTORA	1	0	0	1ks	
25		ČSN 73 36 10		DĚTSKÉ HERNÍ PRVKY - PŘESUN DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DĚTSKÝCH HERNÍCH PRVKŮ, PŘESUN DLE INVESTORA (PŘESUN DO 150 m) NOVÉ ZHOTOVENÍ ZÁKLADŮ + OPTIMALIZACE DO NOVÉHO PROSTORU, PŘESUN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH ROHOŽÍ, POŠKOZENÉ ROHOŽE DOPLNIT NOVÝMI, PŘEBROUŠENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ + NOVÝ NÁTĚR	5	0	0	5ks	
26		ČSN 73 36 10		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PLOTU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PLOTU VČETNĚ BETONOVÉ ZDI DĚLKA PLOTU 18 m	1	0	0	1ks	
27				STROPNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600 x 600 X 15 mm ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED V 1.NP 250 mm A VE 2.NP 250 mm (SVĚTLÁ VÝŠKA = 3,09m/3,19m), SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ SVĚTLOST 2,7 m AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 AW=0,95, AP 125Hz =0,45, ARTIKULAČNÍ TŘÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU NA VZDÁLENOST AC 190. OBSAH CO2 MAX 3,5 KG CO2 EQUIV/M2 VYCHÁZEJÍCÍ Z EPD V SOULADU S NORMOU ISO 14025 / EN 15804. KLASIFIKACE SYSTÉMU DLE OBSAHU TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN (FRANCOUZSKÁ EMISNÍ TŘÍDA VOC) ISO 16000-6, TŘÍDA VOC A+.	146,42	170,41	0	316,83 m2	