

NAZEV STAVBY		Stavební a rozvojová s.r.o. Ne budská 1018/1, Ostava - Škarda Ostava 775 54 12 www.stavbaostava.cz email: ostava@stavbaostava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing.CIGÁNEK Vladimír	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.CIGÁNEK Vladimír
OBJEDNATEL		Bc. HECCZIO Pavel	
Dopravní podnik Ostava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostava - Moravská Ostava			
STAVBNÍ OBJEKT	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STUPNĚ	DSP
ČÁST	D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení	FORMÁT A4	4
		IDENTIF.	-
DOKLADY		ARCHIVNÍ KRES	20-006-01
		PROJEKTOVÝ	D.1.1.b.5
		ZÁKON	00
VÝPIS PODROBNOSTÍ			

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
X1	OPLECHOVÁNÍ - UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLÉ STĚNĚ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 300 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL A, DETAIL B)	147 bm
X2	OPLECHOVÁNÍ - UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA ZHLAVÍ STĚNY VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 500 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL C)	18 bm
X3	OPLECHOVÁNÍ - OKAPNICE VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 600 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL D)	110 bm
X4	OPLECHOVÁNÍ - ŘÍMSA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 1000 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL D)	110 bm
X5	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU - ZAVĚTRNÁ LIŠTA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 1200 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL H)	84 bm
X6	OPLECHOVÁNÍ - ZHLAVÍ SLOUPU VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= DO 500 mm	12,0 bm
X7	SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝTOK DN 110 S LAPAČEM NEČISTOT (PLASTOVÝ KOŠ) STŘEŠNÍ VÝTOK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY. NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ODTOKOVOU SOUSTAVU VIZ. ČÁST ZTI. ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL F)	8 ks
VÝKRES: VÝPIS PODROBNOSTÍ		OBSLO VÝKRESU: D1.1.b.5/2
		ZÁMĚK: -

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
X8	DEŠŤOVÉ TITANZINKOVÉ ŽLABY A SVODY TL. 0,7mm VČ. HÁKŮ, KOTLÍKŮ ... ATD ŽLABY DN 150 SVODY DN 120	110,0 bm 45,0 bm
X9	ÚPRAVA (ZKRÁCENÍ) STŘEŠNÍHO SVODU Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY	2,0 bm
X10	ZPĚTNÉ OSAZENÍ A ZAPOJENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK.	2 ks
X11	ODVĚTRÁNÍ - NEREZOVÝ KOMÍNEK DN 120 VÝŠKY 700 NAD STŘEŠNÍ KRYTINU. VČ. OPLECHOVÁNÍ A LÍMCŮ. ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL E)	2 ks
X12	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 8200 x 3600 mm OBLOUKOVÝ SVĚTLÍK S DENNÍ VĚTRÁNÍM. KONSTRUKCE Z AL PROFILŮ - PŘÍRODNÍ HLINÍK. KOTVENÍ DO ŽEZN PATKOVÝCH PLECHŮ S OTVORY PRO ODVOD KONDENZÁTU. ZALÍŠTOVÁNÍ POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH AL LIŠT S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ PC 10 + AIR 200 MM + PC 25 MM. ČIRÝ + OPÁL. Uw = 1,1W/m2K. POL UKARBONÁT JAKO HOŘÍCÍ NEODKAPÁVÁ A NEODPADÁVÁ. SANAČNÍ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA MAX. VÝŠKY 250 MM. PŘÍRODNÍ POŽN. SAMOMOSNÁ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA VÝŠKY 520 MM. MANŽETY JSOU VYPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ A JE NA NĚ VYTÁŽENA HYDROIZOLACE STŘECHY. PŘÍRODNÍ POŽN. V NĚKTERÝCH ČELECH SVĚTLÍKŮ PŘÍPRAVA PRO UKOTVENÍ VENTILÁTORU S PROTIDEŠŤOVOU MŘÍŽKOU. MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR VENTILÁTORU 380 mm. VZT VENTILÁTORY BUDOU VČ. ZPĚTNÉHO PŘÍPOJENÍ K ELEKR. SÍTI A OVLÁDACÍMU ZAŘÍZENÍ.	26 ks
VZT VENTILÁTORY - PODROBNĚJI VIZ. ČÁST ELEKTROINSTALACE		12 ks
VĚTRACÍ OKNO DO OBLOUKOVÉHO SVĚTLÍKU. ZDVÍH POMOCÍ ELEKTROMOTORU, VÝŠKA ZDVÍHU 300 MM. OKNO MUSÍ MÍT VLASTNÍ RÁM A KŘÍDLO, KTERÉ BUDE S PŘESAHEM PŘES RÁM OKNA. PANTY NESMÍ BÝT KOTVENY PŘÍMO NA MANŽETU. ROZMĚR 1,0 x 3,4 m.		52 ks
ČIDLO VÍTR DĚŠŤ VČ. ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNÝ		1 ks
ROZŠÍŘOVACÍ MODUL K ÚSTŘEDNĚ VÍTR DĚŠŤ		3 ks
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INTERIÉROVÉ. MNOŽSTVÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK = POČET OVLÁDACÍCH SEKCI		15 ks
VÝKRES: VÝPIS PODROBNOSTÍ		OBSLO VÝKRESU: D1.1.b.5/3
		ZÁMĚK: -

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
X13	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 13000 x 4600 mm OBLOUKOVÝ SVĚTLÍK S DENNÍ VĚTRÁNÍM. KONSTRUKCE Z AL PROFILŮ - PŘÍRODNÍ HLINÍK. KOTVENÍ DO ŽEZN PATKOVÝCH PLECHŮ S OTVORY PRO ODVOD KONDENZÁTU. ZALÍŠTOVÁNÍ POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH AL LIŠT S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ PC 10 + AIR 200 MM + PC 25 MM. ČIRÝ + OPÁL. Uw = 1,1W/m2K. POL UKARBONÁT JAKO HOŘÍCÍ NEODKAPÁVÁ A NEODPADÁVÁ. SANAČNÍ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA MAX. VÝŠKY 250 MM. PŘÍRODNÍ POŽN. SAMOMOSNÁ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA VÝŠKY 520 MM. MANŽETY JSOU VYPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ A JE NA NĚ VYTÁŽENA HYDROIZOLACE STŘECHY. PŘÍRODNÍ POŽN.	12 ks
VĚTRACÍ OKNO DO OBLOUKOVÉHO SVĚTLÍKU. ZDVÍH POMOCÍ ELEKTROMOTORU, VÝŠKA ZDVÍHU 300 MM. OKNO MUSÍ MÍT VLASTNÍ RÁM A KŘÍDLO, KTERÉ BUDE S PŘESAHEM PŘES RÁM OKNA. PANTY NESMÍ BÝT KOTVENY PŘÍMO NA MANŽETU. ROZMĚR 1,0 x 4,4 m.		36 ks
ČIDLO VÍTR DĚŠŤ VČ. ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNÝ		1 ks
ROZŠÍŘOVACÍ MODUL K ÚSTŘEDNĚ VÍTR DĚŠŤ		3 ks
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INTERIÉROVÉ. MNOŽSTVÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK = POČET OVLÁDACÍCH SEKCI		15 ks
X14	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY. ŘEŠENO V RÁMCÍ STÁVBY S PŘÍRODNÍ FIRMOU. ŽEBŘÍK OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM - VÝŠKA ŽEBŘÍKU cca 7m	1 kpl
X15	STAVEBNÍ ÚPRAVA POL UKARBONÁTOVÉ STĚNY S HLINÍKOVÝMI VÝZTUHAM V MÍSTĚ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ. VYŘEZÁNÍ STĚNY DLE TVARU STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ VČ. UTĚSNĚNÍ KE KONSTRUKCI SVĚTLÍKU. V RÁMCÍ REALIZACE BUDE PŘÍRODNÍ FIRMOU NAVRŽEN ZPŮSOB PŘÍRODNÍ TĚTO ÚPRAVY V NÁVAZNOSTI NA OSAZENÍ NOVÝCH SVĚTLÍKŮ.	2 kpl
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY (FOLIE) BUDOU I SYSTÉMOVÉ PODKLADOVÉ PROFILY Z POPLASTOVANÝCH PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC-FOLIE)		1 kpl
VÝKRES: VÝPIS PODROBNOSTÍ		OBSLO VÝKRESU: D1.1.b.5/4
		ZÁMĚK: -