


NAZEV STAVBY		Stavební a rozvojová s.r.o.	
Areál autobusy Hranečnick – Hala II – Rekonstrukce střechy		 Náhonská 1018/1, 710 00 Praha 10 • Střední Čechy tel. 775 24 172 fax: 226 56 1172 e-mail: rozvoj@stavby.cz	
VYODRŽEL PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	
ing.CIGANEK Vladimír	ing.CIGANEK Vladimír	Bc. HECCZKO Pavel	
OBJEDNATEL			
Dopravní podnik Opatrava a.s., Podbátarova 484/2 702 00 Opatrava • Moravská Opatrava			
STAVĚBNÍ OBJEKT	STAVBY		
POZEMNÍ STAVĚBNÍ OBJEKTY	DSP		
ČÁST	FORMÁT A4	MEŠKINOV	
D.1.1 - Architektonicko – stavební řešení	2	-	
NAZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ DLSLO	ČÍSLO VÝKRESU	
VÝPIS PODROBNOSTÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	20-006-04	
	D.1.1.b.5		
	00		

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	49,5 bm
X2	OPLECHOVÁNÍ - OKAPNICE VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 600 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	202,2 bm
X3	OPLECHOVÁNÍ - ŘÍMSA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 1500 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	165,4 bm
X4	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 1200 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	47,4 bm
X5	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 1000 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	12,9 bm
X6	OPLECHOVÁNÍ - ŘÍMSA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 1200 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	36,3 bm
VÝKRES:		
VÝPIS PODROBNOSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D1.1.b.5/2
		ZMĚNA: -

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
X7	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š. = DO 800 mm ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ	29,2 bm
X8	DEŠŤOVÉ TITANZINKOVÉ ŽLABY A SVODY VČ. HÁKŮ, KOTLÍKŮ ... ATD ŽLABY DN 150 SVODY DN 120	202,2 bm 45,0 bm
X9	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 17100 x 3800 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 LIŠŤ S PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ PC 10 + AIR 200 MM + PC 25 MM, ČIRÝ + OPAL, Uw = 1,1W/m2K. POLYKARBONÁT JAKO HOŘÍČÍ NEODKAPÁVÁ A NEODPADÁVÁ. SANAČNÍ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA MAX. VÝŠKY 520 MM. PROVEDENÍ Pozn. SAMONOSNÁ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA VÝŠKY 520 MM. MANŽETY JSOU VYPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ A JE NA NĚ VYTAŽENA HYDROIZOLACE STŘECHY. PROVEDENÍ Pozn. V ČELECH SVĚTLÍKŮ PŘÍPRAVA PRO UKOTVENÍ VENTILÁTORU S PROTIDEŠŤOVOU MŘÍŽKOU. MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR VENTILÁTORU 540 mm. VZT VENTILÁTORY BUDOU VČ. ZPĚTNÉHO PŘIPOJENÍ K ELEKR. SÍŤI A OVLÁDACÍMU ZAŘÍZENÍ.	6 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 3,6 m.	24 ks
	ČIDLO VÍTR DEŠŤ VČ. ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNÝ	1 ks
	ROZŠÍŘOVACÍ MODUL K ÚSTŘEDNĚ VÍTR DEŠŤ	1 ks
	OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INTERIÉROVÉ. MNOŽSTVÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK = POČET OVLÁDACÍCH SEKCI	4 ks
X10	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO UCHYCENÍ KOMÍNU PŘES ZHLAVÍ ATIKY. ŘEŠENO V RÁMCI STAVBY S PROVÁDĚCÍ FIRMOU.	1 kpl 1 kpl
X11	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU PŘES ZHLAVÍ ATIKY. ŘEŠENO V RÁMCI STAVBY S PROVÁDĚCÍ FIRMOU.	3 kpl
	POZNÁMKA: SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY (FOLIE) BUDOU I SYSTÉMOVÉ PODKLADOVÉ PROFILY Z POPLASTOVÝCH PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FOLIE)	
VÝKRES: VÝPIS PODROBNOSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D1.1.b.5/3
		ZMĚNA: -