



VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN		VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VENKOVNÍ		LIST 3	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE				VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.12 PŘEMÍSTĚNÍ VÝFUKU VZT		A 06-18-P			
								Σ	
<p>BA VZT PODZEMNÍHO KANÁLU O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 2700 x 1950 MM VÝŠKY 4550 MM NAD UT SLOŽENÁ Z NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PANELU, FASÁDNÍ POHLEDOVÉ HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ DESKY A PROTIDEŠŤOVÉ VZT ŽALUZIE</p> <p>SERVISNÍ PŘÍSTUP POMOCÍ OTVORU 600x1500</p> <p>DVEŘE NA PANT V ŽÁROVĚ ZINKOVANÉM PROVEDENÍ</p> <p>VZDUCHOTĚSNÉ</p> <p>DVEŘE KRYTY SNADNO DEMONTOVATELNOU POHLEDOVOU KOMPOZITNÍ DESKOU</p> <p><u>NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</u></p> <p>NOSNÁ KCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ</p> <p>VÝMĚRA: 1.1 JEKL 100x100x6 13,8 M</p> <p>1.2 JEKL 100x100x6 5,1 M</p> <p>1.3 JEKL 100x100x6 31,2 M</p> <p>1.4 JEKL 100x100x6 8,8 M</p> <p>CELKEM: 100x100x6: = 1008 KG</p> <p>KOTVENÍ: KOTEVNÍ PLECH 220x220x12 MM, KOTVIT NA CHEM. KOTVY 4xM16, HLOUBKA KOTVENÍ 200 MM, PRŮMĚR OTVORŮ 18 MM</p> <p><u>OPLÁŠTĚNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PANELU</u></p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 100 MM</p> <p>IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ</p> <p>VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ROHŮ, PARAPETŮ</p> <p>VČETNĚ H.I. STŘECHY Z PVC tl. 2,0 MM</p> <p>BARVA: RAL 9005</p> <p>VÝMĚRA SENDVIČOVÉHO PANELU: 19 M2</p> <p>VÝMĚRA HI: 3,8 M2</p> <p><u>FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ DESKY</u></p> <p>HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ (BONDOVÉ) DESKY TL. 4 MM KOTVENÉ MECHANICKY K PODKLADNÍ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCI</p> <p>KOMPOZIT SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, MEZI KTERÉ JE VTLAČOVÁNA MINERÁLNÍ VNITŘNÍ VRSTVA</p> <p>MATERIÁL : NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ JÁDRO FR A2</p> <p>TLOUŠŤKY PANELU: STANDARDNÍ: 4MM (0,5MM AL – 3MM JÁDRO – 0,5MM AL)</p> <p>FASÁDNÍ DESKY STROJNĚ FORMÁTOVANÉ S OHRANĚMÝMI HRANAMI, KRYTÍ NEHOŘLAVÉHO JÁDRA ZAHNUTÍM PŘES HRANU (BENDROVÁNÍ)</p> <p>BARVA: RAL XXXX</p> <p>VÝMĚRA: 22 M2</p> <p><u>PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE</u></p> <p>ŽALUZIE PO CELÉM OBVODĚ V.= 0,9 M, 2 STRANY SLOUŽÍCÍ PRO VÝFUK, 2 STRANY POHLEDOVÁ FUNKCE DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA</p> <p>SKUTEČNÁ VELIKOST OTVORU PRO ŽALUZII: 1,2 x 0,9 M, PROPUSTNOST ŽALUZIE 80%</p> <p>2 x 1,2 x 0,9 M</p>								1KS	