

		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 D1.11 CHLADÍCI VĚŽ		A 06–18–P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
<div><div>(Z551)</div><div>1/2</div></div>	<p><b>OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO OPLOCENÍ CHLADÍCI VĚŽE</b></p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE OPLOCENÍ VĚŽE SLOUŽÍ K VYNESENÍ AKUSTICKÉ KONSTRUKCE OPLOCENÍ A KRYCÍ TRELÁŽ VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ.</p> <p>– 1–OCELOVÝ SLOUP HEA 220 DL. 3,5 BM X 14 KS X 50,5 KG/BM = 2474,5 KG</p> <p>– 2 – KOTEVNÍ PLECH 300X300X10 MM, CELKEM 14 KS</p> <p>8 KG/KS – CELKEM 14 KS = <u>112 KG</u></p> <p>KE KAŽDÉMU KOTEVNÍMU PLECHU POČÍTAT 4X CHEMICKÁ KOTVA M16 CELKEM 56KS</p> <p>– 3– VÁLCOVANÉ PROFILY U 220 DL.3,5 BM 6KS= 6 X 3.5 X 29,4 KG= 617,5 KG</p> <p>– 4– OCELOVÉ PROFILY JAKEL 150X150 DL.98 BM 6KS= 98 X 22,3 KG= 2186 KG</p> <p>HMOTNOST CELKEM 5390 X 1,1 (10% NA PROŘEZ A POMOCNÝ KOTEVNÍ MATERIÁL)= 5929 KG</p> <p>POZNÁMKA :</p> <p>– ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ GP A UŽIVATELEM</p> <p>– OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE VRÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNĚ DODANÉ TLUMÍCÍ KONSTRUKCI</p>					5929 KG