

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA NEMOCNICE TŘEBÍČ – PCHO D1.04 ENERGOCENTRUM, VELÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.J.BERAN	VYPRACOVAL ING.JINDŘICH BERAN A 23–14–P/Z5	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VENKOVNÍ	LIST 2
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
<div> <div>Z44</div> <div>1/2</div> </div>	<p> OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE NA STŘEŠE NAD 2.NP PRO CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ  – CELKOVÝ ROZMĚR CCA 2,05 x 2,30 MM    – NA OCEL. KCI BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ, ZATÍŽENÍ JE ROZNESENO DO 8 BODŮ    – PODLAHA KONSTRUKCE MIN. 500 NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍ ROVINY DLE POPISU    MATERIÁL:  – VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ    KONSTRUKCE:  – SLOŽENO Z NOSNÉHO RÁMU A PŘÍČNÍKŮ Z PROFILU U160, SLOUPKŮ Z OCELOVÉ TRUBKY Ø102/6,3 MM A KOTEVNÍCH PLECHŮ 300/300x20 MM  – KONSTRUKCE JE KOTVENA DO STROPNÍ ŽB DESKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12 DO ŽELEZOBETONU    POPIS KONSTRUKCE:  1 – SLOUPKY Z PROFILŮ TR 102/6,3 MM  – 14,90 KG/M – CELKEM 8 M = <u>140 KG</u> (7% NA SPOJE)    2 – RÁM Z PROFILŮ U 160 MM  – 18,80 KG/M – CELKEM 13,3 M / <u>267,5 KG</u> (7% NA SPOJE)    – K TĚMTO PROFILŮM JE KOTVENO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ    3 – KOTEVNÍ PLECHY TL. 20 MM 300x300 MM  – 14,2 KG/KS – celkem 8 KS = <u>114 KG</u>    HMOTNOST OCELOVÝCH PROFILŮ – 521,5 KG    POZNÁMKA:  – SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  – PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ K ODSOUHLASENÍ  – PŘED VÝROBOU NUTNO VYŽÁDAT POŽADAVKY TECHNOLOGIE NA PŘESNÝ ROZMĚR PODPĚRNÉ KONSTRUKCE  – PŘI ZÁMĚNĚ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UPRAVENA I OCELOVÁ KONSTRUKCE </p>					1 KS