



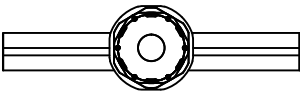
VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST
2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2NP	Σ
(Z31)	<p>KOTVENÍ ZDROJOVÝCH MOSTŮ MP NA JIP</p> <p>KOTVENÍ DO ŽB MONOLIT. STROPU</p> <p>– MEZIKUS PRO UCHYCENÍ ZDROJOVÝCH MOSTŮ DODÁVKOU DLE PD MEDICINÁLNÍ PLYNY (OD ŽB STROPU KE STROPNÍMU PODHLEDU – VZDÁLENOST OD STROPU K PODHLEDU 750 MM)</p> <p>– PŘIKOTVENÍ MEZIKUSU DO ŽB STROPU CHEM. KOTVAMI MIN. 6 x M16, KOTVA HY-200, PŘESNÝ POČET A TYP CHEMICKÉ KOTVY BUDE ODSOUHLASEN PŘED REALIZACÍ STATIKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ TECHNICKÉ DOKUMENTACE STATIVU</p> <p>POZNÁMKA: MEZIKUSY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ</p> <p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA</p>	14 KS	14
			KS