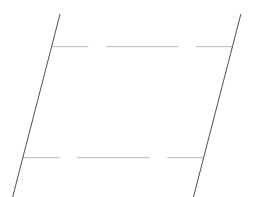
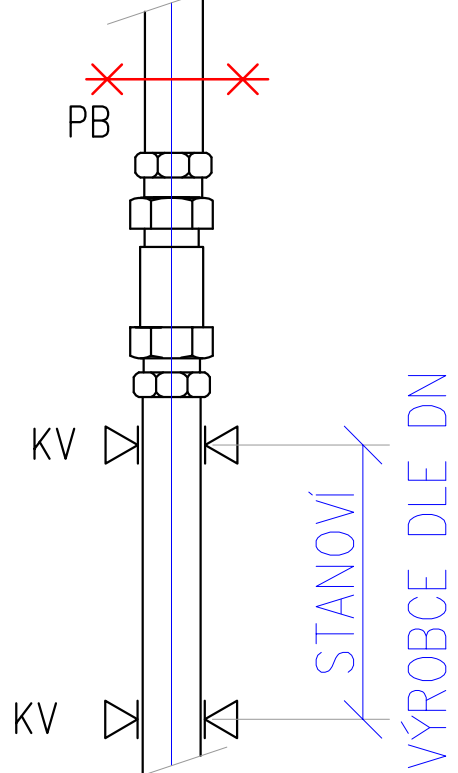


AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR – ZAJIŠTĚNÍ SOUOSOSTI



BETONOVÝ SKELET STAVBY–VÝŠKOVÝ MODUL PODLAŽÍ 3400mm

AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR MÁ KLUZNÉ VEDENÍ PŘED I ZA TĚLESEM, CO NEJBLÍŽE ŠROUBENÍ !
PB – HILTY MFP GP 20 s objímkou dle průměru potrubí
KLUZNÁ VEDENÍ – DVOUDÍLNÁ OBJÍMKA S VNITŘNÍM ZÁVITEM A PRÝŽOVÝM VYLOŽENÍM
V OBJÍMCE JE VLOŽENA TEFLONOVÁ VÝSTELKA /POUZDRO/ A OBJÍMKA SEVRĚNA TAK, ABY DANÁ CU TRUBKA SE V NÍ POHYBOVALA S MINIMÁLNÍ BOČNÍ VŮLÍ

Skutečné provedení

HP PROJEKT: ING. PEČENA		VÝROBCE: ING. PEČENA		NOVATERM s.r.o.		ČSN
PROJEKT: ING. PEČENA		VÝROBCE: ING. KÚZEL		Zemědělská 58 120 00 Praha 6 tel: 775 230 835		
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6						PROJ.
STAVBA: REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU V OBJEKTU NÁM. SVOBODY 728/1 PRAHA 6						
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR
						ČVVR