



POTRUBNÍ TRASY - PŘÍPOJNOE BODY BUDOU KOORDINOVÁNY V RÁMCI STAVBY
ROZVODY V SACHTÁCH A STROJOVNÁCH IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ PLST + ALU FOLIE
NEJNÍŽŠÍ MÍSTA JE NUTNO OPATŘIT VYPOUŠTĚCÍ VENTILY
NEJVNÍŽŠÍ MÍSTA JE NUTNO OPATŘIT ODVZDUŠNĚNÍM
POTRUBÍ VEST V ŠRÁDKU 0,4 %
ROZDĚLOVAČE PDL BUDOU PŘÍPOJNY NA OTOPOU SOUSTAVU PŘES REGULAČNÍ ARMATURY PŘES KTERÉ BUDOU
OTOPNA SOUSTAVA VYVÁŽENA.

Material potrubí: potrubí propojovací UT, izolované, měděné + tepelná izolace
 potrubí podlahového vytápění: plast polyethylen včelestý s kyslíkovou bariérou

- VÝPOČTOVÝ SPÁD PDL - 45/35°C