

ZARIAĐOVACIE PREDMETY

- ## LEGENDA

- ## ARMATÚRY

- POTRUBIE

IZOLÁCIE

Potrubie studenej vody – vedené pod stropom – tepelnoizolačné hadice hrúbky 9 mm (napr. TUBOLIT S).
 Potrubie studenej vody – v priehke – tepelnoizolačné hadice hrúbky 4 mm (napr. TUBOLIT S)
 Potrubie teplej vody a cirkulácie do D28 vrátane – tepelnoizolačné hadice hrúbky 20 mm (napr. TUBOLIT S)
 Potrubie teplej vody a cirkulácie nad D28 – tepelnoizolačné hadice hrúbky 30 mm.
 Potrubie teplej vody – v priehke – tepelnoizolačné hadice hrúbky 4 mm (napr. TUBOLIT S)

- Poznámka:

Prechody cez všetky deliace konštrukcie je potrebné uložiť do chráničky.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / IHP	Ing. Marín Budovič	ZHOTOVITEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:
VYPRACOVAŤ / PROJEKTANT	Ing. Peter Škrovan	ATELIÉR BUDO S.r.o. Trnovec 33, 908 51 Trnovec IČO: 47980017, IČ DPH: SK2024175681 tel.: 0905973375 e-mail: atelierbudo@gmail.com
KRAJ: TRNAVA	OKRES: SKALICA	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Holíč, Bratislavská 5, Holíč		
Akcia:	REKONŠTRUKCIA ATLETICKEJ DRÁHY SO ZÁZEMÍM	FORMÁT A4
SO: VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA KANALIZÁCIE - PRÍPOJKA		5 x A4
		DÁTUM
		12 / 2019
		STUPEŇ
		DSP
		ZÁČ. ČÍSLO
		91-2019
Príloha:	VNÚTORNÝ VODOVOD SCHÉMA	MIEKRA : M1:50
		PRÍLOHA E.15