

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE TEPELNĚ IZOLOVATÁ
(ZOL. NAVLÉK. 10 MM + AL. FOLIE)

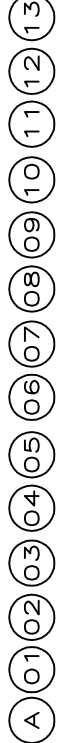
STŘEŠNÍ VPUSTI – PŘEVODENÍ VYHŘÍVANÉ
SVG – GRAVITAČNÍ
SVP – PODTLAKOVÉ

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY – VIZ STAVEBNÍ ČÁST

TRASY POTRUBÍ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OS
POLOHA VŠECHYCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINA
(VIZ STAVEBNÍ ČÁST)

SPÍŠKOVÁ KANALIZACE	— — — — —
VNITŘNÍ — HT SYSTÉM	— — — — —
LEŽATÁ — PVC SN4	— — — — —
SPÍŠKOVÁ KANALIZACE ČISTÁ	— — — — —
(TECHNOLÓGIE, KONZENZ.)	— — — — —
VNITŘNÍ — HT SYSTÉM	— — — — —
LEŽATÁ — PVC SN4	— — — — —
DEŠŤOVÁ KANALIZACE GRVITAČNÍ	— — — — —
VNITŘNÍ — PE, POTR. + IZOL.	— — — — —
LEŽATÁ — PVC SN4	— — — — —
KANALIZACE PODMĚŠENÁ	- - - - -

(VIZ STAVEBNÍ ČÁST)



Vypracoval :	Zodpovedný projektant :
--------------	-------------------------

: ZMNI STADION TŘEBŮŇ D.1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU : D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Místo: TŘEBŮŇ Zad. č.: 05/17 Počet A4 : 8 Měřtko : 1:100	Účel : DPS Číslo výk.: D.1.4.1.6
--	---	--