

<b>SO 002</b>	<b>ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ</b>	
<b>001</b>	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>102</b>	<b>PŮDORYS 1.PP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>103</b>	<b>PŮDORYS 1.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>104</b>	<b>PŮDORYS 2.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>105</b>	<b>PŮDORYS 3.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>106</b>	<b>PŮDORYS 4.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>107</b>	<b>PŮDORYS 5.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>108</b>	<b>PŮDORYS 6.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>109</b>	<b>PŮDORYS 7.NP - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>
<b>110</b>	<b>PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>111</b>	<b>PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>112</b>	<b>PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>113</b>	<b>PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>114</b>	<b>PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>115</b>	<b>PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>116</b>	<b>PŮDORYS 6.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>117</b>	<b>PŮDORYS 7.NP - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>118a</b>	<b>SVISLÉ SCHÉMA - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>118b</b>	<b>SVISLÉ SCHÉMA - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>118c</b>	<b>SVISLÉ SCHÉMA - KANALIZACE</b>	<b>1 : 100</b>
<b>119</b>	<b>AXONOMETRIE - VODOVOD</b>	<b>1 : 100</b>