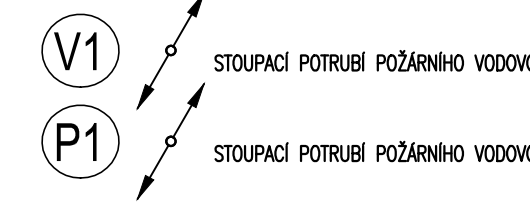


LEGENDA



	STUDES
	TEPLA
	TEPLA
	TEPLA
	TEPLA
	TEPLA
	CIRKUL
	CIRKUL
	CIRKUL
	CIRKUL
	CIRKUL
	UZITNO
	POZAR

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

WC – KLOZET  
U – UNYVÁLO  
WCs – KLOZET PRO INVALIDY  
Us – UNYVÁLO PRO INVALIDY  
Um – UNYVÁKO  
SK – SPRCHOVÝ KOUT  
D – DŘEZ  
VY – VÝLETKA  
V – VANA  
O – ELEKTROFY OHŘÍVAČ,  
např. STŘEBEL ELTRON SHU 10 SE  
H – HYDRANT

**POZNÁMKY:**

- ROZVOJ

PRENÁŠANIE PRŮVODNÍ PEVNOSTI THIBEX A SPOJU, Ž  
PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA P  
PROVEDENA DLE ČSN 755403, ČSN 755401, ČSN 75  
ZÁKONA č. 186/2006 Sb. A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ Y

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

$\pm 0,000 = 207,800 \text{ m n.m. Bpv}$  18 xA

[illegible]

<b>Místo stavby</b>	<b>Projektant části PD</b>
Česká republika	Zodpovědný projektant Ing. Jan Šetelík
Jihomoravský kraj	Vypracoval Ing. Chalupa, Ing. Nekvinda
Brno	Ing. Brejchová
Brněnská výstavě	Kontroloval Ing. Robert Oliva
	Šetelík & Oliva
	Ostrožnická
	252 28 Lenn
	II. 284 29 03

název stavby	<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b>	zakázkové číslo <b>B-13-122-0</b> 31
--------------	--	--

**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP** **SO 10**

**ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD** **D.1.4.01-**

**PŮDORYS 1.PP - VODOVOD - ČÁST 2** **199.**