




 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

- | |
|--------------------------------------|
| STUJENÁ VODA (S) |
| TEPLÁ VODA (T) |
| TEPLÁ VODA - WP (TW-WP) |
| TEPLÁ VODA - OBČES (TW-O) |
| TEPLÁ VODA IPP - ŠATNÍ (TW-Š1) |
| TEPLÁ VODA IPP - ŠATNÍK (TW-Š2) |
| CIRKULAČNÍ VODA (CV) |
| CIRKULAČNÍ VODA - WP (CV-WP) |
| CIRKULAČNÍ VODA - OBČES (CV-O) |
| CIRKULAČNÍ VODA IPP - ŠATNÍ (CV-Š) |
| CIRKULAČNÍ VODA IPP - ŠATNÍK (CV-Š2) |
| POŽÁRNÁ VODA (PW) |
| POŽÁRNÍ VODOVOD (PW) |

WU – KLOZET
U – UMÝVADLO
WCI – KLOZET PRO INVALIDY
Ui – UMÝVADLO PRO INVALIDY
Um – UMÝVÁK
SK – SPRCHOVÝ KOUT
D – DŘEZ
VY – VÝLETKA
V – VANA
O – ELEKTRICKÝ OHŘEV,
one-touch STERIL. FILTR. SH.

POZNAMKY:

- ROZVOJ VODOVODNÝCH POTRUBÍ SE MUSÍ NAHMOTNŮVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLOHOU POTRUBÍ, PŘEVĚŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH (ČINNÝ) NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 755409, ČSN 755401, ČSN 75 5411, ČSN 75 5811, ČSN 75 5812, ZÁKONA Č. 186/2006 Š. A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚ DODRŽENY DIMENZE A UMÍSTĚNÍ PĚVNÝCH A KLIZNÝCH PODPĚR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

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

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

[illegible]

Místo stavby	Projektant části PD		
Česká republika	Zodpovědný projektant	Ing. Jan Šetlík	Šetlík & Oliva
Jihomoravský kraj	Vypracoval	Ing. Chalupa, Ing. Nekvinda	Ostružinová
Brno	Kontroloval	Ing. Brejchová	2528 Lom
		Ing. Robert Oliva	

Brněnské výtavariš	multifunkční	výstavba	IL 294 29 02
název stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		zakazkov. č. B-13-122-0 31

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP		SO 10
část		číslo čá
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD D.1.4.01		číslo vjkr
PŮDORYS 6.NP - VODOVOD - ČÁST 2		206

