

**Zakázka**

Stacionář dětské kliniky, Pavilon D2, Masarykova nemocnice, Ústí n.L.

PS- potrubní pošta

**Kapitola**

Výkresová část

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Stupeň**

DSP

**Datum**

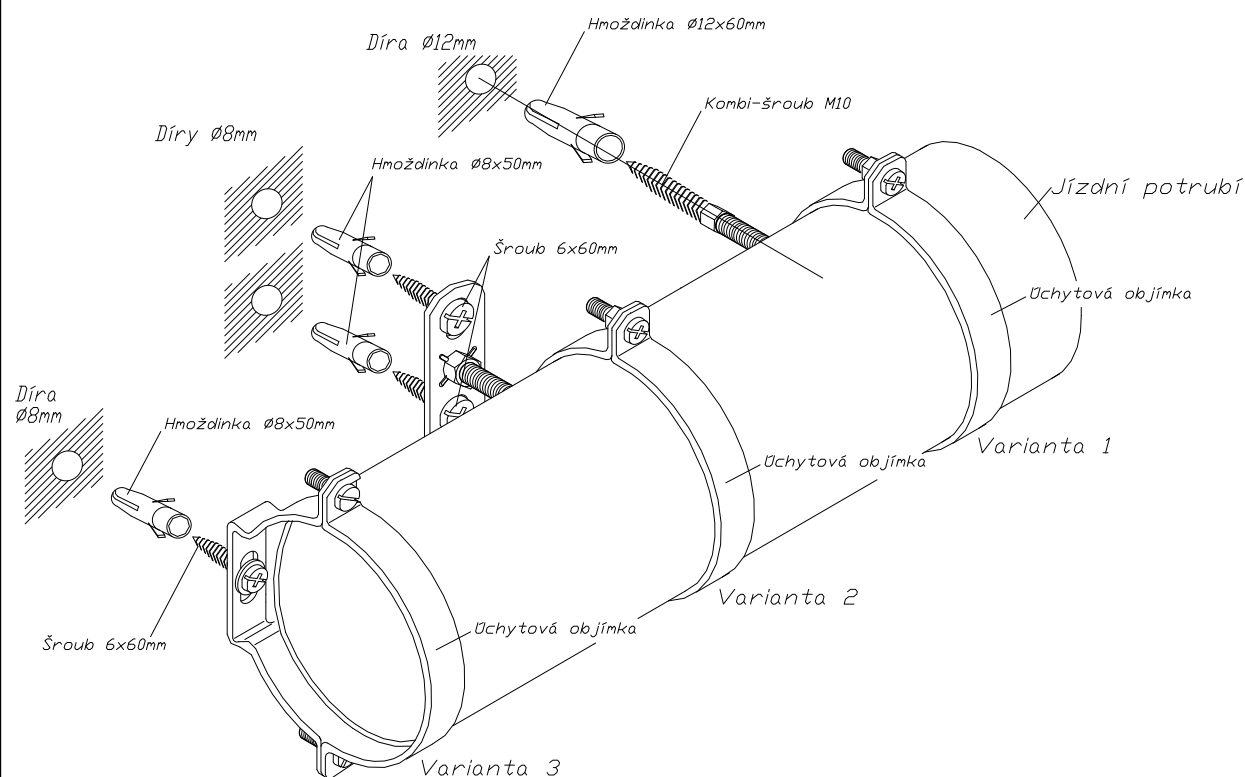
leden 2014

**Číslo**

T30N04PP0413026-PP-6d-3

**Instalace úchytů pro potrubí**

Potrubí musí být uchyceno nejméně každé 2m .

**Příklad montáže:**

Variant 1: Potrubní úchyt pro standardní vzdálenost (70mm) a delší vzdálenost (70-1000mm).

Variant 2: Tento druh montáže je určen pro větší vzdálenosti než u varianty 1.

Variant 3: Potrubní úchyt pro standardní vzdálenost (70mm)

**Zakázka**

Stacionář dětské kliniky, Pavilon D2, Masarykova nemocnice, Ústí n.L.

PS- potrubní pošta

**Kapitola**

Výkresová část

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Stupeň**

DSP

**Datum**

leden 2014

**Číslo**

T30N04PP0413026-PP-6d-4

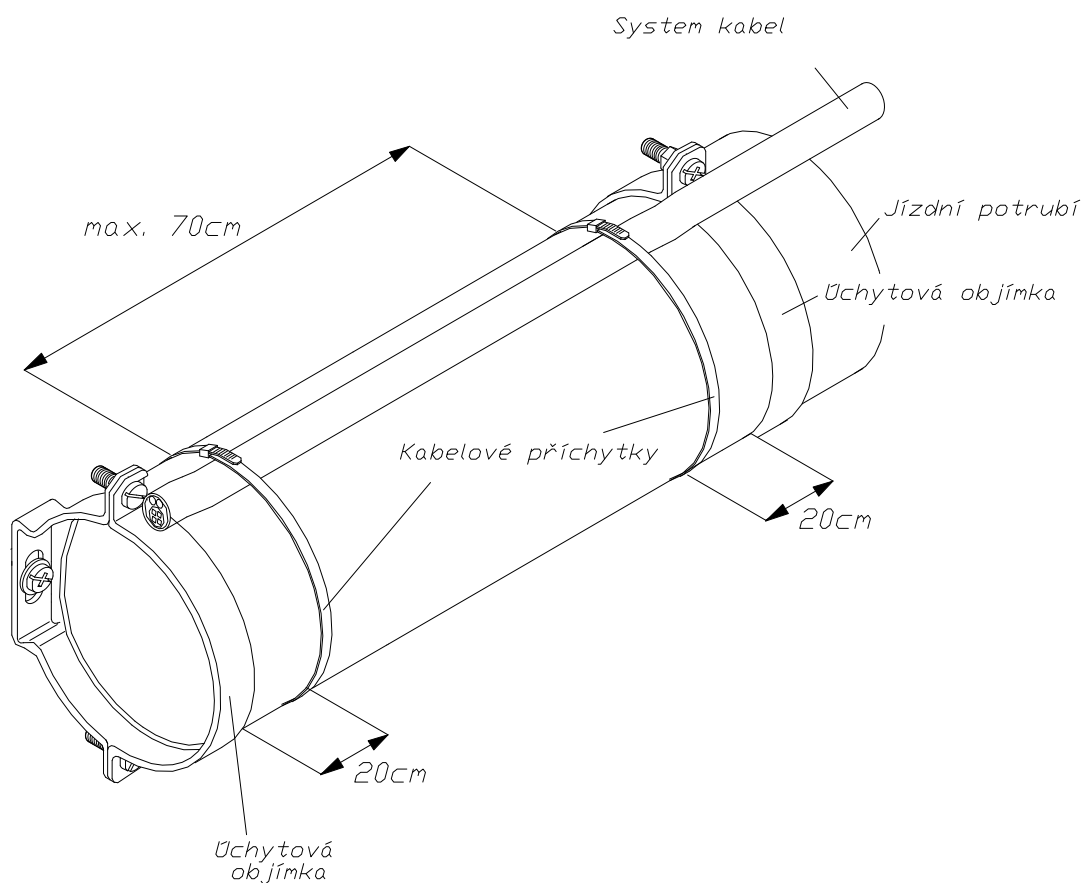
**Instalace systémového kabelu**

Systémový kabel se instaluje po dokončení pospojování potrubní trasy.  
Kabel se uchycuje na vrchní část potrubí kabelovými příchytkami v maximálních roztečích 70cm .

Kabel je napnut mezi kabelovými příchytkami.

**POZOR:**

Požadovaný volný prostor pro systémový kabel a potrubí v prostoru stanice je znázorněn v dokumentaci pro příslušné zařízení.



**Zakázka**

Stacionář dětské kliniky, Pavilon D2, Masarykova nemocnice, Ústí n.L.

PS- potrubní pošta

**Kapitola**

Výkresová část

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Stupeň**

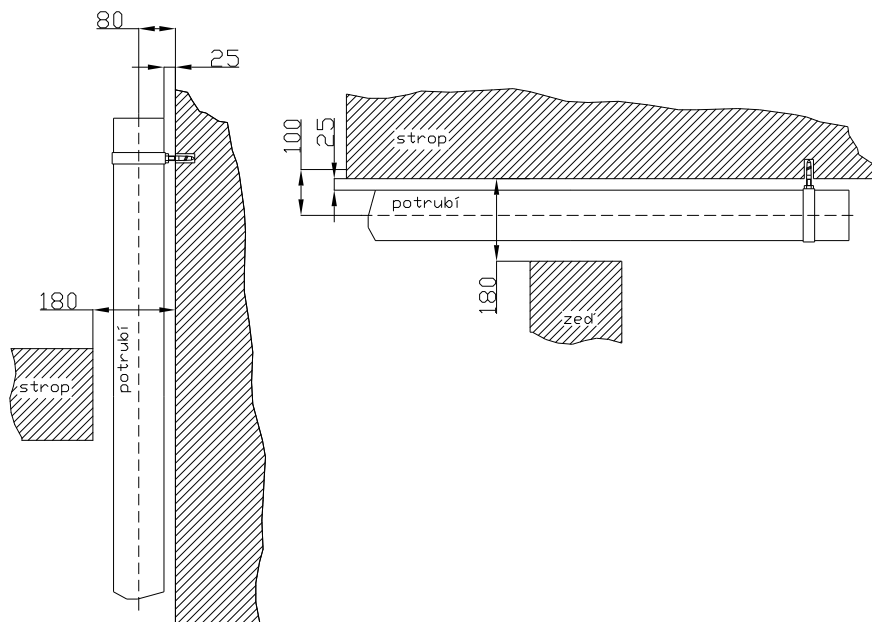
DSP

**Datum**

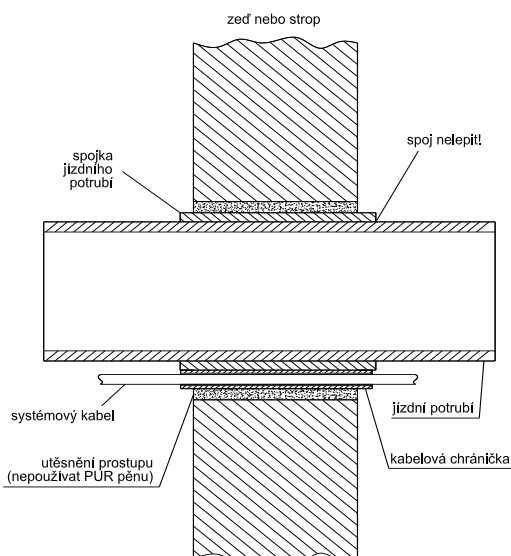
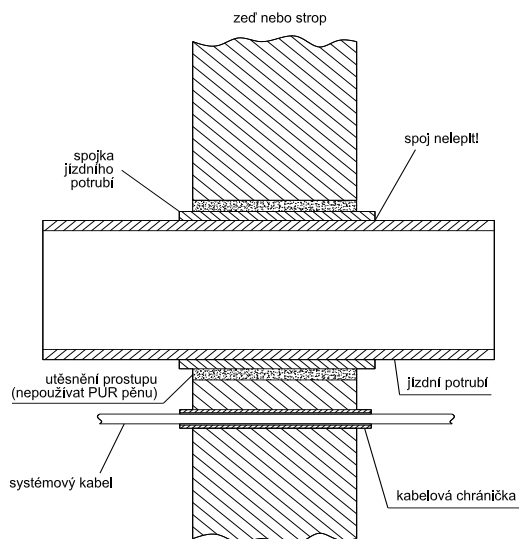
leden 2014

**Číslo**

T30N04PP0413026-PP-6d-5

**Průchod jízdniho potrubí zdí****Vertikální a horizontální otvory ve zdi pro potrubí 110 mm:****Při průchodu jízdniho potrubí a kabelu zď nebo stropem je nutno dodrřet!!!:**

- jízdní potrubí musí být vřdy kluzně uloženo ve spojce jízdniho potrubí bez lepení!
- pokud je tlouřtka zď větší než je délka spojky, použijte více spojek za sebou
- teprve spojka jízdniho potrubí může být pevně spojena s okolním zdivem, avřak je nutno zabránit tlakům na spojku a jízdní potrubí (např. nepouřívat PUR pěnu)
- otvor, který zůstal po instalaci jízdniho potrubí okolo spojky je nutno utěsnit materiálem se shodnou požární odolností jakou má materiál zď (vřtřinou betonem)
- systémový kabel musí být při průchodu zď ulořen vřdy volně v kabelové chrániěce



**Zakázka**

Stacionář dětské kliniky, Pavilon D2, Masarykova nemocnice, Ústí n.L.

PS- potrubní pošta

**Kapitola**

Výkresová část

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Stupeň**

DSP

**Datum**

leden 2014

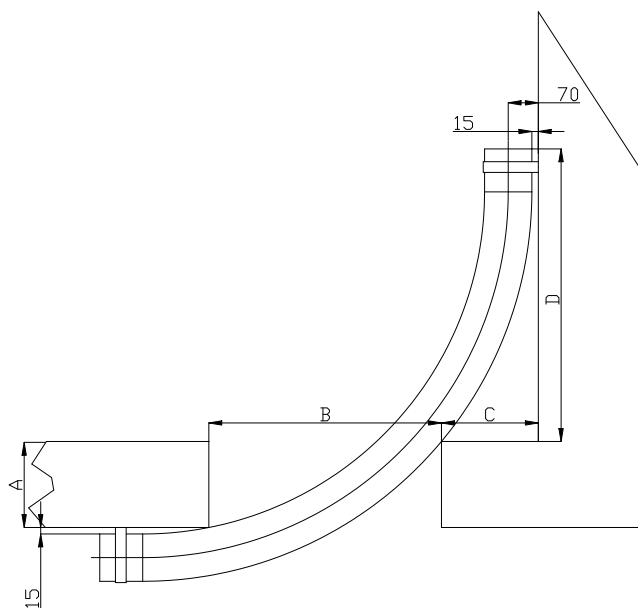
**Číslo**

T30N04PP0413026-PP-6d-6

**Průchod jízdniho oblouku zdí****Otvory ve zdi pro oblouky R650 a oblouky R800:**

Legenda A-D pro oblouky NW110 R650			
A[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]
200	500	110	480
300	600	60	380
400	700	30	280

Legenda A-D pro oblouk NW110 R800			
A[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]
200	600	200	685
300	670	110	585
400	720	70	485



**Při průchodu jízdniho oblouku zdí nebo stropem je nutno dodržet stejné zásady jako u rovného jízdniho potrubí s touto výjimkou:**

- a) oblouky jízdniho potrubí mohou být při prostupu zdí nebo stropem zafixovány napevno, tzn. není nutné používat spojku jako chráničku