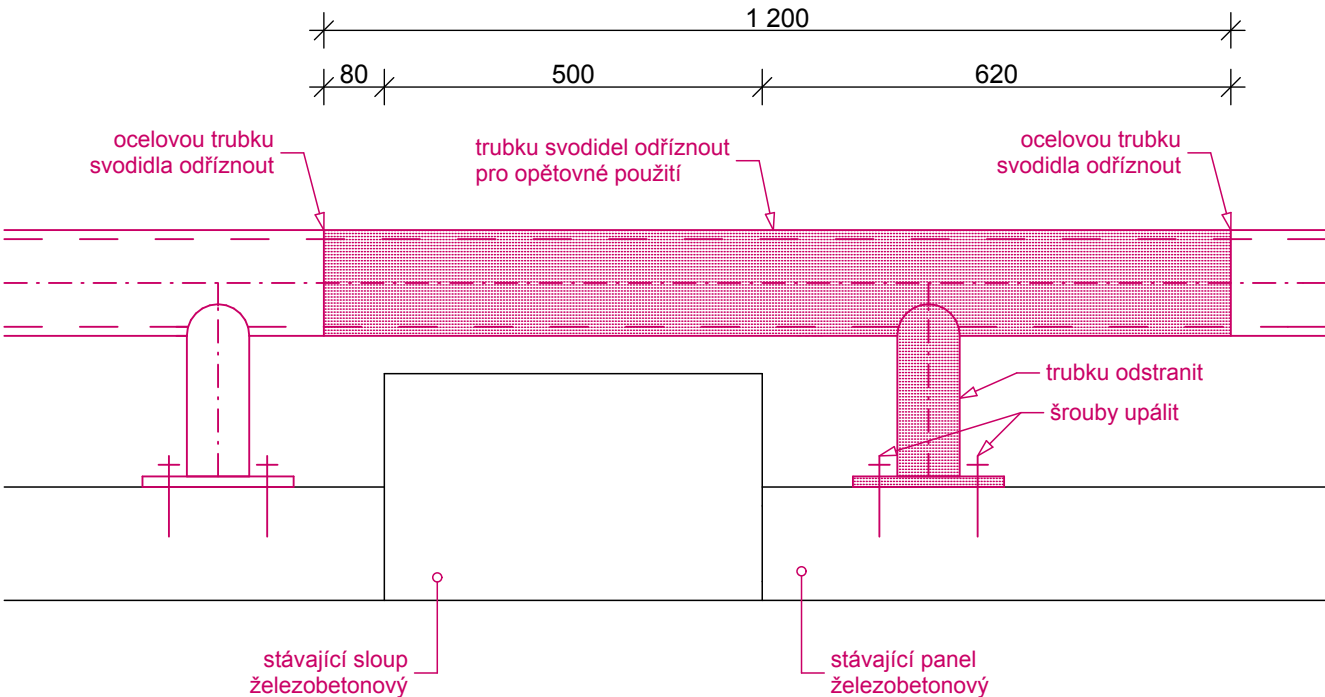


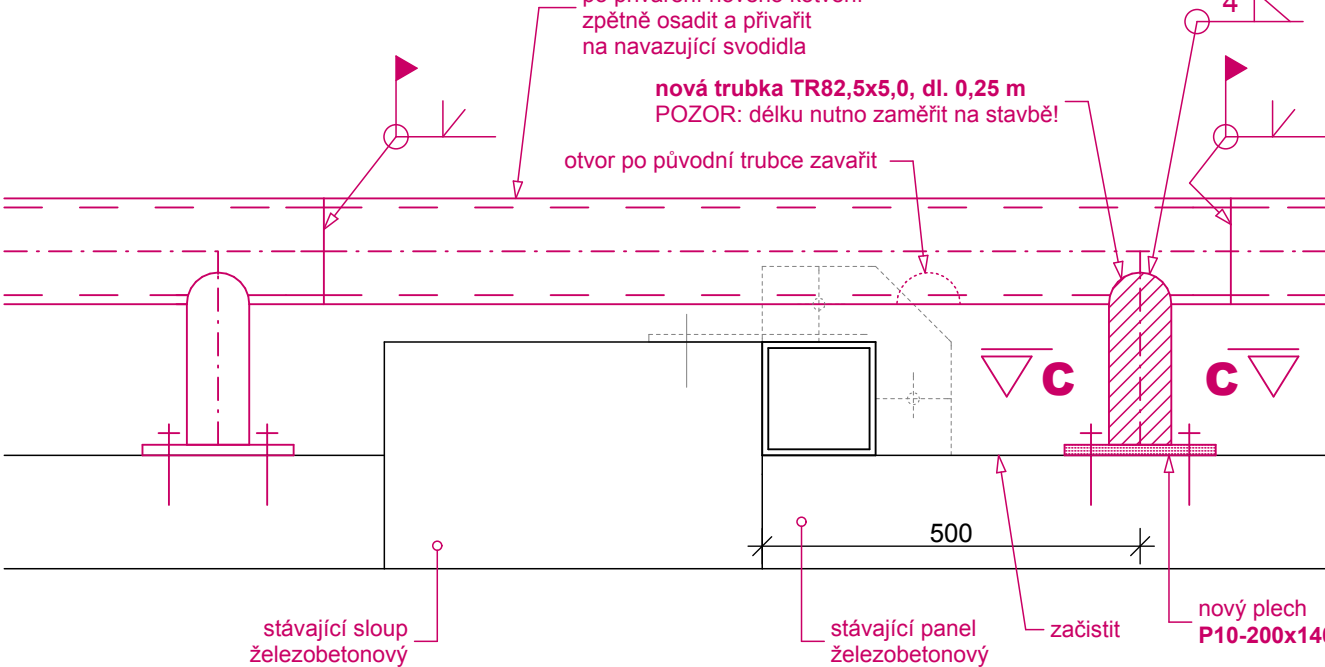
## Úpravy stáv. svoditel (Detail D2)

### VZOROVÉ ŘEŠENÍ ÚPRAV STÁV. OCELOVÝCH SVODITEL V MÍSTĚ ULOŽENÍ SLOUPŮ NOVÉ OK celkem 9 ks

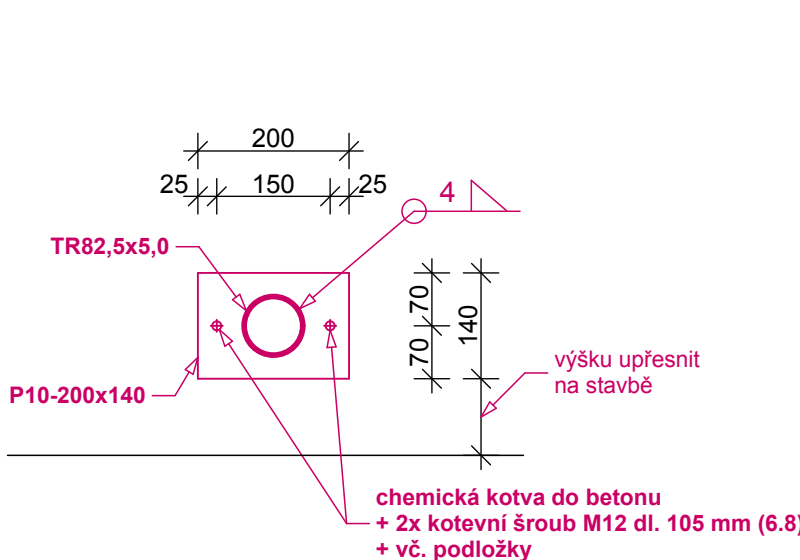
### PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE M 1:10



### PŮDORYS - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ M 1:10



### ŘEZ C-C - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ M 1:10



## VÝKAZ MATERIÁLU

### NOSNÍKY

prvek	hmotnost ks	počet ks	hmotnost celkem
TR82,5x5,0, dl. 250 mm	2,40 kg/ks	celkem 9 ks	21,6 kg
hmotnost celkem			<b>21,6 kg</b>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nátěr 1x základní + 2x vrchní (barevnost dle stáv. svoditel)			

### PLECHY

prvek	hmotnost ks	počet ks	hmotnost celkem
P10-200x140	2,20 kg/ks	celkem 9 ks	19,8 kg
hmotnost celkem			<b>19,8 kg</b>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nátěr 1x základní + 2x vrchní (barevnost dle stáv. svoditel)			

### KOTVENÍ

chemická kotva do betonu	<b>18 ks</b>
kotevní šroub M12 dl. 105 mm (6.8), galvanický pozink	<b>18 ks</b>

pozn.: před montáží nutno vlastnosti použité kotvy konzultovat s projektantem

## POZNÁMKY:

**POZOR:** Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
Dodavatel zajistí vyhotovení výrobní dokumentace.  
Rozměry nutno ověřit a upřesnit vzhledem k návaznosti na stávající konstrukce.  
Povrchová úprava - nátěr 1x základní + 2x vrchní.  
Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 73 2601).  
V případě svařování na stavbě nutno zajistit požární dohled při svařování minimálně 8 hodin po skončení práce.  
Nezavařené spáry zatmelit.  
Před zahájením prací je nutné provést přeložení nebo zakrytí všech dotčených rozvodů a instalaci.  
Stávající stavební objekty a konstrukce ochránit proti poškození. Veškeré technologické vybavení objektu je nutné chránit proti poškození přemístěním nebo důsledným zakrytím.  
Rozměry ověřit přeměření na stavbě.  
Nedílnou součástí PD je technická zpráva a statické posouzení.  
Při provádění prací je nutné dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti práce.  
Prováděcí firma je povinna upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

**konstrukční ocel S235**  
**povrchová úprava: nátěr 1x základní + 2x vrchní**  
**kotevní šrouby: pevnostní třída 6.8**

**Rozměry nutno ověřit přeměření na místě.**  
**Nenahrazuje výrobní dokumentaci.**

TORION, projekční kancelář, s.r.o.					
Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň					
Vedoucí projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
Ing. arch. L. Vejvodová	Ing. A. Kopecká Ing. J. Švehla	Ing. J. Švehla	Ing. R. Špalek		
INVESTOR : Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy 2, IČO: 26360527					
MÍSTO : Klatovy					
STAVBA : ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT				STUPEŇ	DPS
				Č.ZAKÁZKY	123/2016
				DATUM	09/2016
				MĚŘÍTKO	1:10
OBSAH : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Úpravy stáv. svoditel (Detail D2)				Č.VÝKRESU	<b>D.1.1.8</b>