

KLATOVY - ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE - SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT

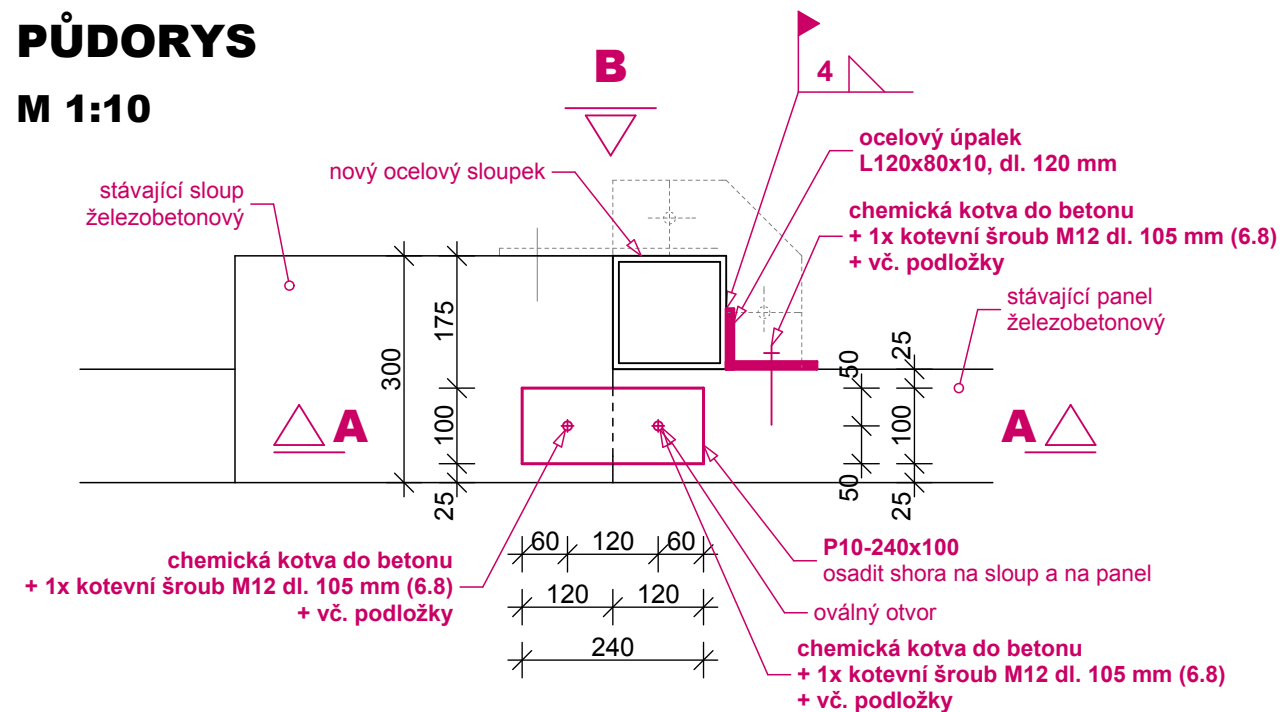
Úpravy stáv. kotvení žb. konstrukcí (Detail D1)

VZOROVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ STÁV. ŽB. KCÍ. V MÍSTĚ ULOŽENÍ SLOUPŮ NOVÉ OK

celkem 9 ks

PŮDORYS

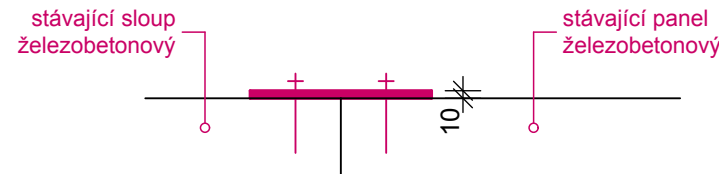
M 1:10



ŘEZ A-A

prokotvení žb. panelu a žb. sloupu

M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

NOSNÍKY

prvek	hmotnost ks	počet ks	hmotnost celkem
L120x80x10, dl. 120 mm	1,80 kg/ks	celkem 9 ks	16,2 kg
hmotnost celkem			<u>16,2 kg</u>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárové zinkování			

PLECHY

prvek	hmotnost ks	počet ks	hmotnost celkem
P10-240x100	1,90 kg/ks	celkem 9 ks	17,1 kg
hmotnost celkem			<u>17,1 kg</u>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárové zinkování			

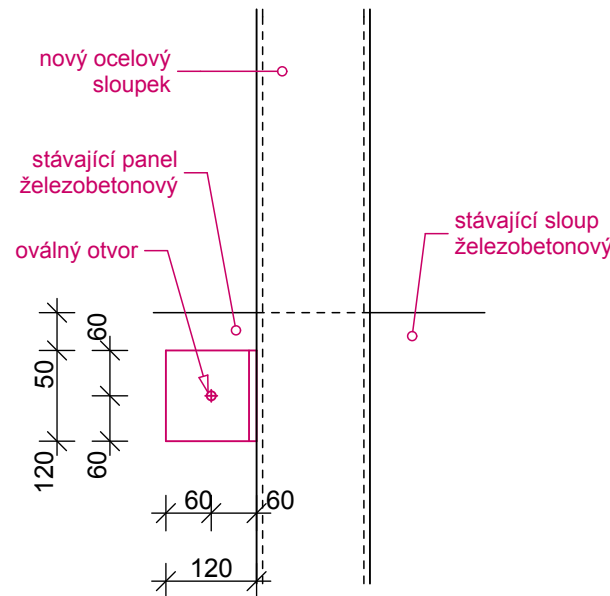
KOTVENÍ

chemická kotva do betonu	<u>27 ks</u>
kotevní šroub M12 dl. 105 mm (6.8), galvanický pozink	<u>27 ks</u>
pozn.: před montáží nutno vlastnosti použité kotvy konzultovat s projektantem	

POHLED B

přikotvení panelu ke sloupku OK

M 1:10



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 - žárové zinkování.

Případné montážní svary ošetřit zinkovým nátěrem.

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 instalací.

Stávající stavební objekty a konstrukce ochránit proti poškození. Veškeré technologické vybavení objektu je nutné chránit proti poškození přemístěním nebo důsledným zakrytím.

Rozměry ověřit přeměřením 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 povinná upozornit na případné nesrovnalosti mezi tímto výkresem, výkresy stavební části a výkresy jednotlivých zúčastněných profesí.

konstrukční ocel S235

povrchová úprava: žárové zinkování

kotevní šrouby: pevnostní třída 6.8

Rozměry nutno ověřit přeměřením 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. kotvení žb. konstrukcí (Detail D1)				Č.VÝKRESU	D.1.1.7