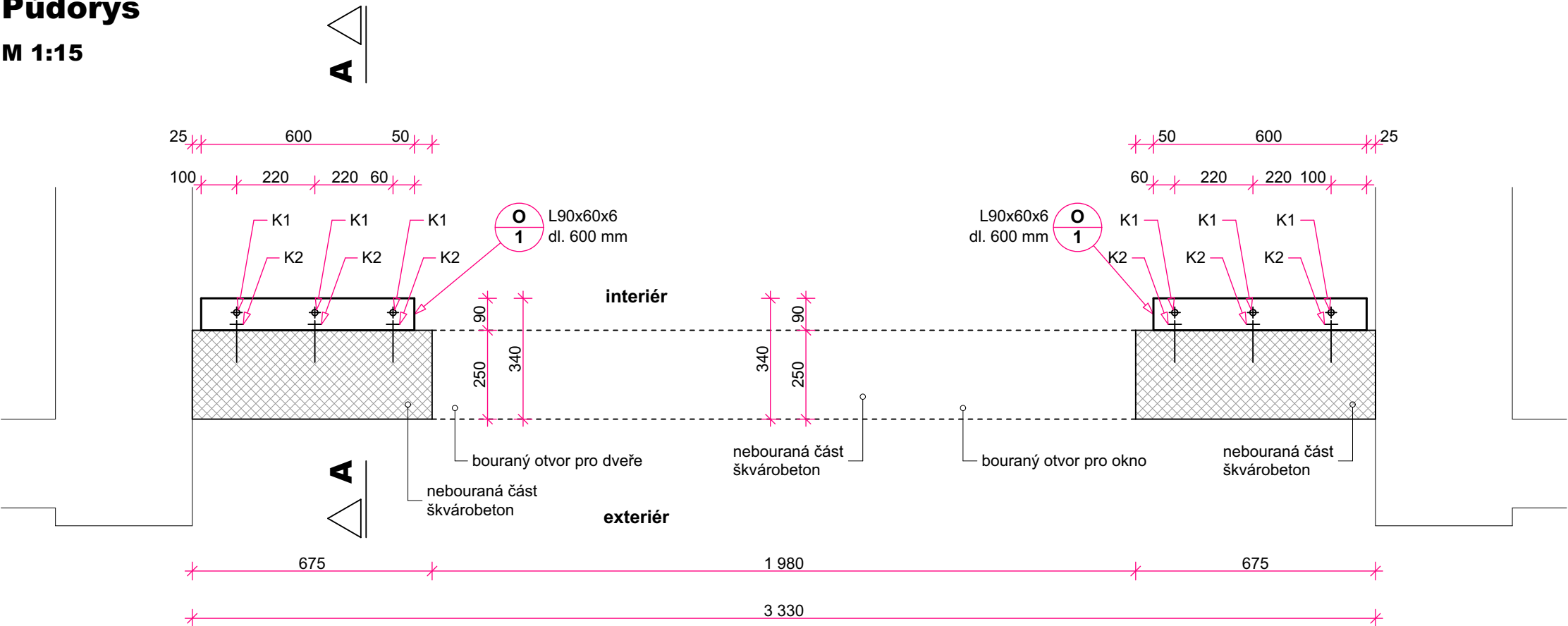


Výkres přikotvení obvodového panelu

OTVOR NA JIŽNÍ STRANĚ (hlavní vstup)

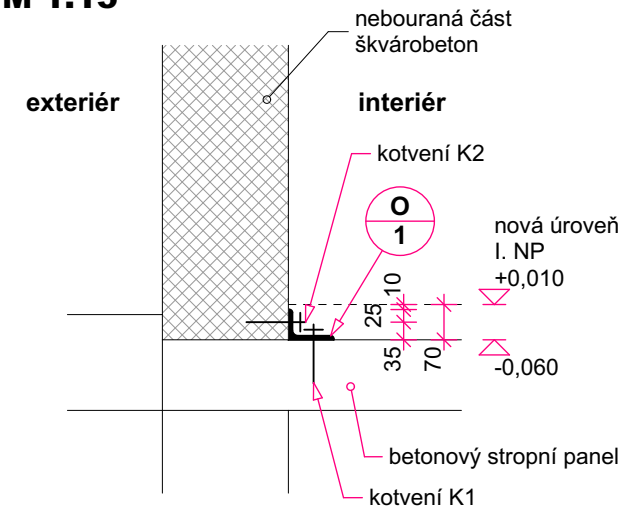
Půdorys

M 1:15



Řez A-A

M 1:15



Výpis ocelových prvků

O 1	L90x60x6, dl. 600 mm (6,82 kg/m) hmotnost celkem 2 ks = 8,20 kg
hmotnost celkem:	8,20 kg
rezerva 10%:	0,82 kg
hmotnost celkem vč. rezervy 10%:	9,02 kg

Legenda - kotvení

Kotvení K1

celkem 6x

1x chemická kotva:
hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu
1x kotevní šroub:
M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

Kotvení K2

celkem 6x

1x chemická kotva:
hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu
1x kotevní šroub:
M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

MATERIÁLY:

OCEL: konstrukční ocel S235 JR (J0, J2)

POZNÁMKY - ocelové konstrukce:

POZOR: Nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel zajistí zpracování výrobní dokumentace.
Ocelovou konstrukci provést dle platných norem ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 (ČSN 732601).
Nezavařené spáry zatmelit.
Spoje ocelových prvků svařované.
Povrchová úprava: nátěr 1x základní + 2x vrchní.

POZNÁMKY:

Jedná se o PD pro provádění stavby (DPS).
Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit ověření existence vedení inženýrských sítí a zařízení, zajistit jejich vytýčení u příslušných správců a respektovat jimi stanovené podmínky.
Během realizace je nutné plně respektovat vyjádření orgánů státní správy.
Při provádění prací je nutné dodržovat veškeré platné předpisy bezpečnosti práce.
Nedílnou součástí PD je technická zpráva a statické posouzení.
Všechny nejasnosti a změny oproti PD vzniklé během realizace je nutné konzultovat s projektantem.
Před započatím stavebních prací je nutné základní rozměry ověřit na stavbě.
Zhotovitel zajistí vyhotovení výrobní dokumentace.
Před zahájením stavebních prací má prováděcí firma povinnost ověřit si skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatele.
Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.
Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb - doporučených výrobcem.

Rozměry ověřit přeměřením na stavbě

výškový systém BpV

TORION, projekční kancelář, s.r.o.					
Mánesova 1, 301 00 Plzeň					
Autor	Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler Dipl. Tech. Ing. Jan Kakeš	Ing. A. Kopecká	Ing. R. Hartman		
Objednatel : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň					
Stavba : Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň				Stupeň :	DSP+DPS
				Číslo zakázky :	157/2019
				Datum :	12/2019
				Měřítko :	1:15
Část : D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				Číslo výkresu :	3.3
Obsah : Výkres přikotvení obvodového panelu					