

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

### LEGENDA BAREV A ŠRAFŮ

- ŽB KONSTRUKCE STĚN A SLOUPŮ VÝŠKY 2 800 mm
- ŽB KONSTRUKCE STĚN A SLOUPŮ VÝŠKY 2600 mm- SNÍŽENÉ O BUDOUCÍ PRŮVLAK
- ŽB KONSTRUKCE STĚN - S VLOŽENÝM ASP BEDNĚNÍM PRO DVEŘNÍ OTVOR
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE 1. NP

## VÝPIS PRVKŮ BEDNĚNÍ

BEDNÍCÍ VĚŽE TRIO 300 - DÍLY (VŠECHNY VÝŠKY 3 m):

NÁZEV:	Ks:
- TRIO-PRVEK TR/4 300X240	23
- TRIO-PRVEK TR/4 300X120	9
- TRIO-PRVEK TR/4 300X 90	6
- TRIO-PRVEK TR/4 300X 72	4
- TRIO-PRVEK TR/4 300X 60	26
- TRIO-PRVEK TR/4 300X 30	40
- TRIO-ROH TE/4 300	10
- DOPLŇKOVÝ PRVEK TR/4 300X24	2
- VÍCEÚČELOVÝ PRVEK TRM/4 300X72	42
- VYROVNÁV.PRVEK WDA/4-2 300X5	12
- VYMEZOVACÍ VLOŽKA TPA 300	16

## POUŽITÍ ASP BEDNĚNÍ PRO OTVORY

- BEDNĚNÍ BUDE VLOŽENO PŘED PROVÁDĚNÍM VÝZTUŽE MEZI STĚNOVÉ BEDNĚNÍ A DOSTATEČNĚ ZAJIŠTĚNO



### LEGENDA BAREV A ŠRAFŮ

- REDNÍČNÍ DÍL VĚŽE PERI TRIO 300 - VÝŠKA VĚŽE 3 m (DÍL 2,7 + 0,3 m), VČETNĚ POPISU TYPU A ROZMĚRU PRVKU
- VYROVNÁVACÍ ZÁVORA TAR 85
- DOROVNÁVACÍ DÍLY WDA
- POZINKOVANÉ KOTVY ČELNÍ
- VYROVNÁVACÍ ATYPICKÉ PRVKY (ŘEZIVO)

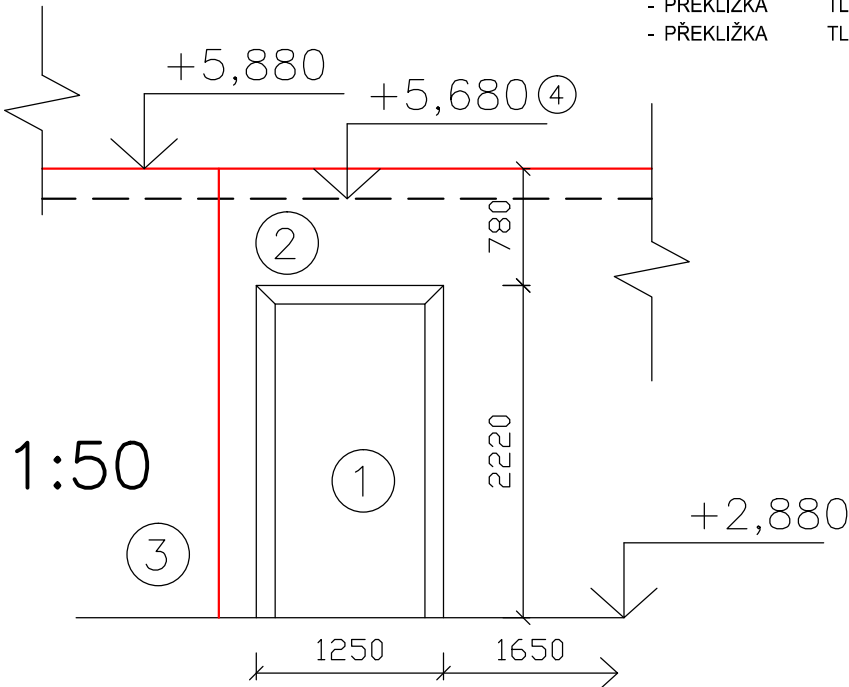
TRIO 300 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:

NÁZEV:	Ks:
- TRIO ZÁMEK BFD POZINK	429
- VYROVNÁVACÍ ZÁVORA TAR 85	210
- TRIO ČELNÍ KOTVA TS, POZINK	340
- TÁHLO DW 15; L=0,85 M	216
- KŘÍDLOVÁ MATICE, POZINK	772
- PODLOŽKA 120 X 120 X 15,D=20	772
- TRANSPORTNÍ HÁKY - 2	2
- TRIO KOMBINOVANÉ HÁKY	2

TRIO 300 - DOPLŇKOVÉ ŘEZIVO (TRÁMKY A PŘEKLIŽKY)

TRÁMEK -> TL. = TLOUŠŤKA BEDNÍČHO DÍLU (STĚNY)  
PŘEKLIŽKA -> TL. = 21 MM (STANDART)  
VÝŠKA VŠECH PRVKŮ = 3 m

NÁZEV:	ROZMĚR (mm):	Ks:
- TRÁMEK	TL. * 50	5
- TRÁMEK	TL. * 90	4
- PŘEKLIŽKA	TL. * 15	5
- PŘEKLIŽKA	TL. * 18	4
- PŘEKLIŽKA	TL. * 19	2
- PŘEKLIŽKA	TL. * 20	6
- PŘEKLIŽKA	TL. * 24	27
- PŘEKLIŽKA	TL. * 25	4
- PŘEKLIŽKA	TL. * 26	1



- ASP BEDNÍCÍ DVEŘNÍ VLOŽKA  
- VYBEDNĚNÍ NA ŠÍŘKU OTVORU  
- ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ ÚHELNÍKŮ A VRUTŮ  
- POPŘÍPADĚ DOTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU
- BEDNÍCÍ STĚNOVÝ PRVEK - TRIO-PRVEK TR/4 300X240
- DOROVNÁVACÍ DÍLY WDA
- ÚROVEŇ BETONÁŽE - ZVÝŠENÁ - 2 800 MM (SPODNÍ HRANA BUDOUCÍ STROPNÍ DESKY)

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

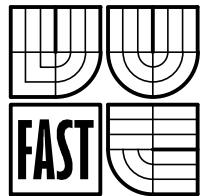
Vypracoval: Bc. Tomáš Komenda Vedoucí DP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.

Název DP:

**KOMPLEX BYTOVÝCH DOMŮ PRAHA - JAROV.  
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY**

Název:

**VÝKRES BEDNĚNÍ ŽB SVISLÝCH KONSTRUKCÍ**



FAKULTA STAVEBNÍ

Formát: 3 x A4

Datum: Leden/2016

Měřítko:

**1 : 100**

Číslo výkresu:

**C9.01.A**