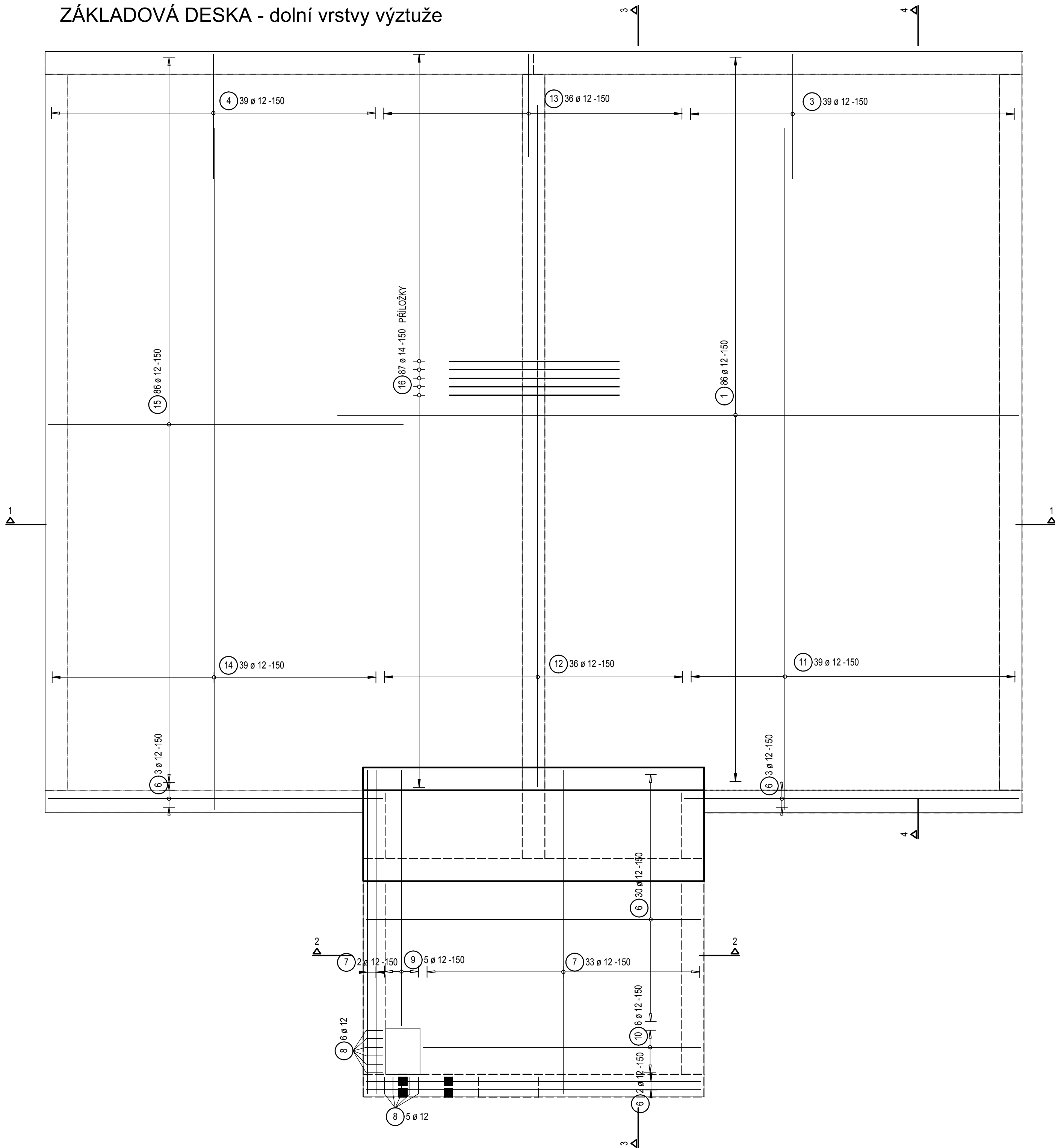


ZÁKLADOVÁ DESKA - dolní vrstvy výztuže



Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	86	12	12.00		1032.00	916.42
3	39	12	2.20		85.80	76.19
4	39	12	2.20		85.80	76.19
6	38	12	5.90		224.20	199.09
7	35	12	5.70		199.50	177.16
8	11	12	0.30		3.30	2.93
9	5	12	4.50		22.50	19.98
10	6	12	4.90		29.40	26.11
11	39	12	12.00		468.00	415.58
12	36	12	12.00		432.00	383.62
13	36	12	1.80		64.80	57.54
14	39	12	12.00		468.00	415.58
15	86	12	6.26		538.35	478.05
16	87	14	3.00		261.00	315.81

Celková hmotnost [kg] : 3560.25

POZNÁMKY:

- veškeré příměsi i přísady budou před odsouhlasením receptury objednatelem schváleny
- distanční podložky budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řádech mm
- Vnitřní plochy bednění při betonáži svislých konstrukcí (návodní lic akumulací komory až pod strop) budou opatřeny drenážními fóliemi
- Veškeré vnitřní plochy akumulací komory nebudou nikterak dodatečně povrchově upravovány/ošťetřovány (nebudou použity žádné nátěrové/štrikané tenkostěnné vrstvy)
- Zhotovitel před zahájením betonáže vyrobí etalon (referenční plochu), na kterém bude odsouhlasena povrchová struktura a vzhled betonu
- Vnitřní lic manipulační komory bude pohledový beton - třída PB2 (dle TP ČBS 03 Pohledový beton)
- Odbednění konstrukcí bude provedeno po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit rukávec v dostatečné délce tak, aby nedocházelo k volnému pádu bet. směsi z výšky větší než 1,5 m
- Horní lic základové desky ve sklonu 1.5% bude hlázen strojně
- Základová deska bude od podkladního betonu odseparována lepenkou A400H

BETON ČSN EN 206-1;Z3

C30/37-90 dní-XC4, XD2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784
použitý cement CEM III/B 32,5 N LH/SR (vysokopepční s nízkým hydratačním teplem a sranovou vzdušností)
90 denní nárůst pevnosti, vodní součinitel 0,5, obsah cementu max. 400 kg/m3
Obsah PP vláken - 0,8 kg/m3

KRYTÍ VÝZTUŽE
min. 50 mm
max. 60 mm

OCEL B 500B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ " ".
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

+0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křtřovř 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: STTAB, spol. s.r.o.		Hlavní inž. projektuIng. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Haladej		Ved. atelieruIng. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.11 - STATICKÁ ČÁST		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kan.Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: x A4	
		Zak. číslo: VIS 3/15 - 002	
Základová deska - dolní vrstvy výztuže		Měřítka: 1: 50	Číslo přílohy: D.11.50