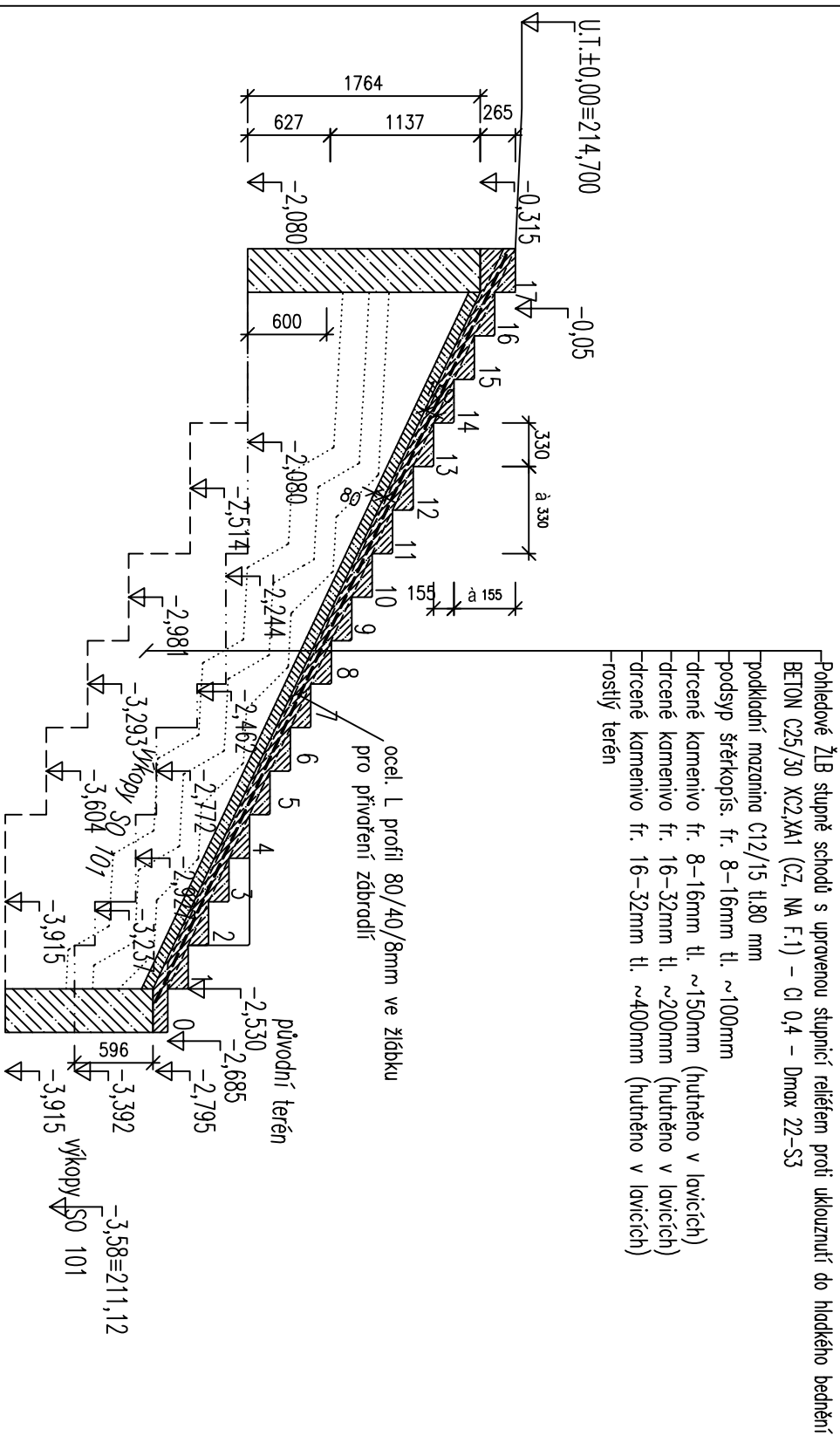
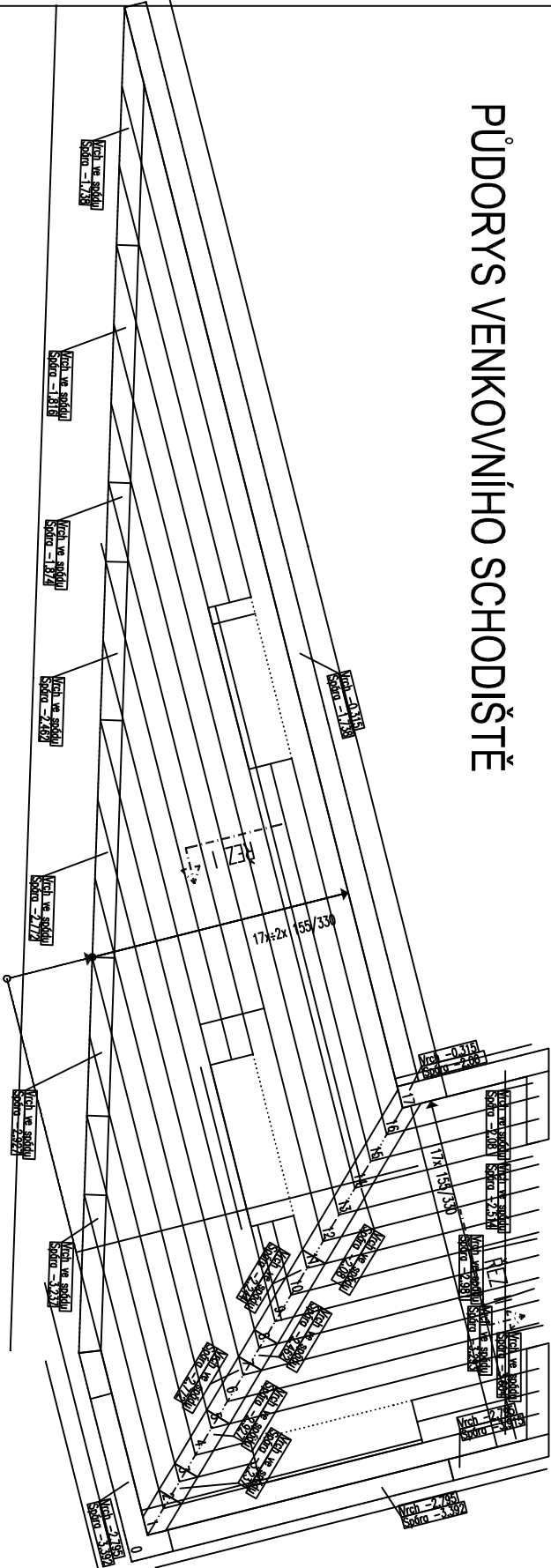


ŘEZ VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM



PŮDORYS VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ



SITE OCEL BSt 500 M

BETON C25/30 XC2,XA1 (CZ, NA F.1) - CI 0,4 - Dmax 22-S3

modul pružnosti 31,0 GPa podle ČSN ISO 6784

VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NAVŘHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992–1–1

BETON ČSN EN 206–1 Z3

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992–1–1

PŘESAHY VÝZTUŽE:

- ØR14 – MIN.1000mm
- ØR10 – MIN. 700mm

KRYTÍ 40mm

POZNÁMKY:

- UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.*.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.

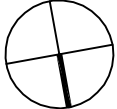
VÝPIS POLOŽEK:

Dzn	Sit	ks	Delka	Širka	kg	Cel.kg
A00	Ø-188A	20	5000	2150	32,4	647,1
A02	Ø-188A	6	3750	2150	24,3	145,6
A03	Ø-188A	6	2500	2150	16,2	97,1

Ø-188A	29	5000	2150	32,4	938,4
--------	----	------	------	------	-------

Hmotnost celkem:	938,4
------------------	-------

PAGE									
Sit	Nazev	fi [mm]		Roz[mm]		Delka	Širka	M	Vyrobce
		pod	pr i	pod	pr i	[mm]	[mm]	[kg]	
A	Ø-188A	6,0	6,0	150	150	5000	2150	32,4	Ferostav



Souhradnicový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALIT PO VYROVNÁNÍ
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE
KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTINSKÁ 55
PROVÁDĚNÍ STAVBY

STUPĚN
DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY
Hloubeťská 55
Praha 14-Hloubeň
p.č. 68/1, 68/2, 68/2/69/1, 2/69/1/7, 2/69/1/8 k.ú. Hloubeň
INVESTOR
Městská část Praha 14
Bratři Venclové, 1073
198 21 Praha 9
IČO: 002 31 312
GEN. PROJ.
Ing. arch. Miloš Švobec
M.Š. projekt stavb
Liberecká 3508/25, 468 01 Jablonec nad Nisou
IČO: 10167261
VYPRACOVAL
Ing. Michal Šlech
Husovo nám. 1563
Lysá nad Labem, 28922
michal.slech@gmail.com

RAZITNO / PODPIS



DATUM
15.07.2017

MĚŘÍTKO
1:50

NÁZEV VÝKRESU

SCHEMA VÝZTUŽE VENKOVNÍCH SCHODŮ

ČÍSLO VÝKRESU