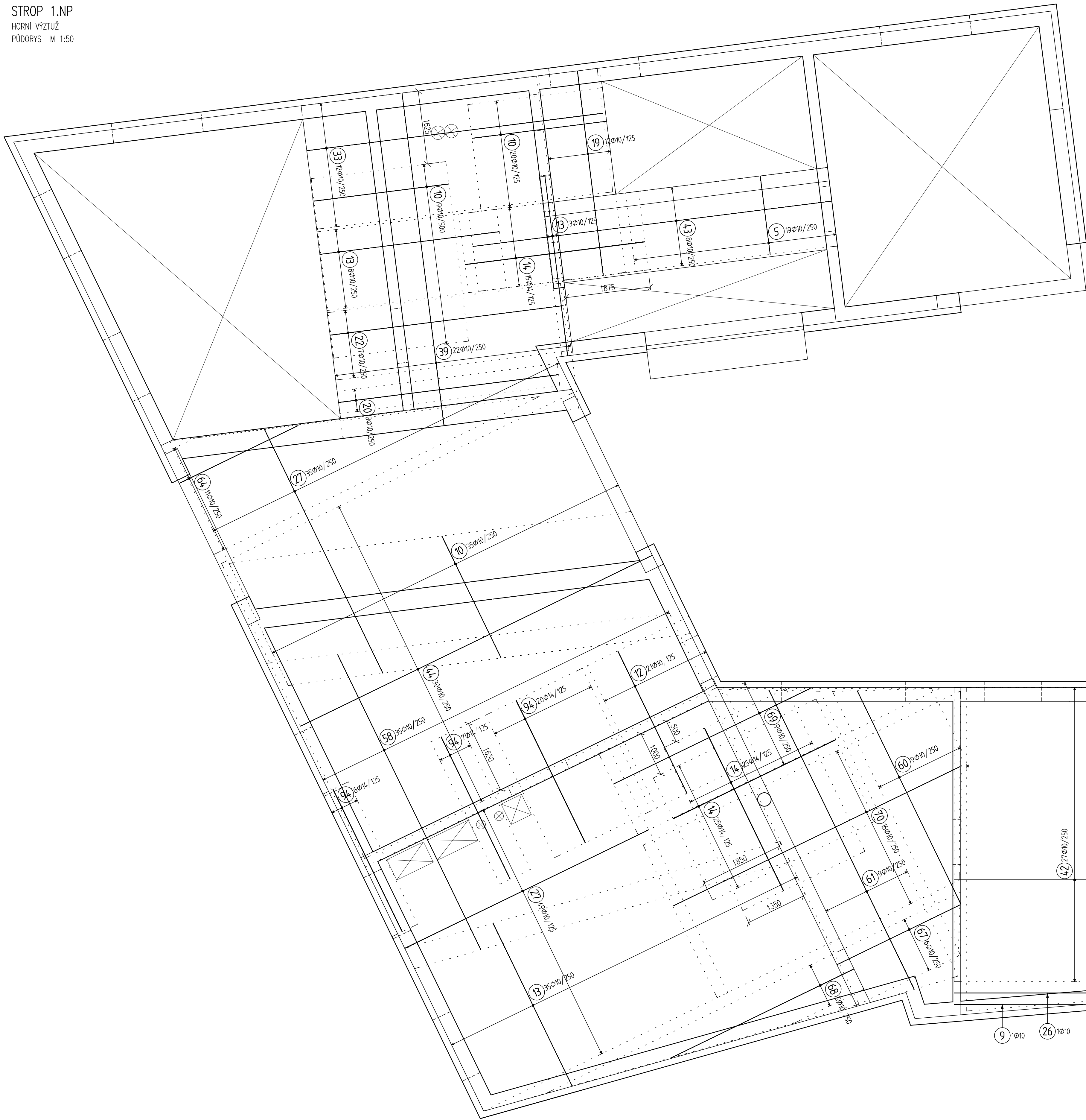


STROP 1.NP
HORNÍ VÝZTUŽ
PŮDORYS M 1:50



1750	7600
5 Ø10;L=1750mm;9ks	41 Ø10;L=7600mm;17ks
1800	7650
6 Ø10;L=1800mm;9ks	42 Ø10;L=7650mm;17ks
2000	8000
7 Ø10;L=2000mm;30ks	43 Ø10;L=8000mm;17ks
2300	8650
8 Ø10;L=2300mm;9ks	44 Ø10;L=8650mm;30ks
2850	X
9 Ø10;L=2850mm;2ks	47 Ø10;STR;L=3000mm;12ks
3000	X
10 Ø10;L=3000mm;75ks	48 Ø10;STR;L=4600mm;58ks
3400	X
11 Ø10;L=3400mm;9ks	
3500	X
12 Ø10;L=3500mm;7ks	
4000	X
13 Ø10;L=4000mm;46ks	
4000	X
14 Ø10;L=4000mm;65ks	
4550	X
19 Ø10;L=4550mm;10ks	
4900	X
20 Ø10;L=4900mm;7ks	
5200	X
22 Ø10;L=5200mm;7ks	
5300	X
23 Ø10;L=5300mm;9ks	
5750	X
25 Ø10;L=5750mm;9ks	
5850	X
26 Ø10;L=5850mm;2ks	
6000	X
27 Ø10;L=6000mm;103ks	
6600	X
33 Ø10;L=6600mm;10ks	
6900	X
34 Ø10;L=6900mm;2ks	
7400	X
39 Ø10;L=7400mm;22ks	

X	49	001	X	=	6200
Ø10;STR;L=6700mm;48ks	49	001	X	=	6200
X	50	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=2050mm;7ks	50	001	X	=	7500
X	58	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=6800mm;9ks	58	001	X	=	7500
X	60	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=4000mm;9ks	60	001	X	=	7500
X	61	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=7350mm;9ks	61	001	X	=	7500
X	64	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=4400mm;11ks	64	001	X	=	7500
X	67	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=2850mm;6ks	67	001	X	=	7500

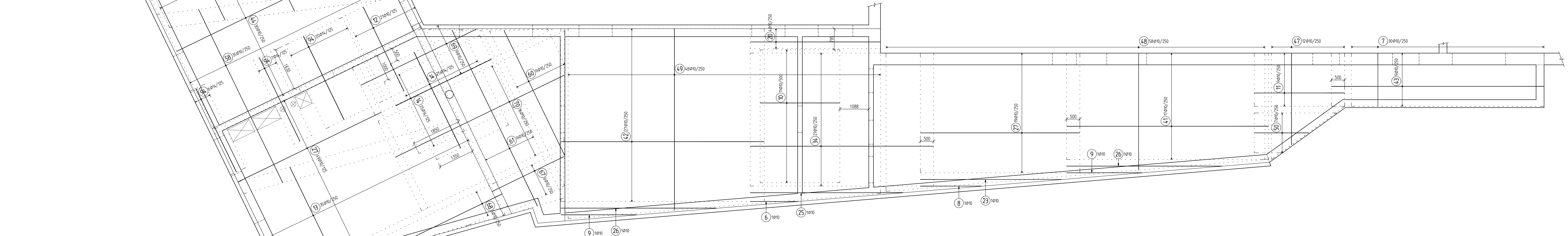
X	68	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=4500mm;5ks	68	001	X	=	7500
X	69	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=5350mm;9ks	69	001	X	=	7500
X	70	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=6900mm;9ks	70	001	X	=	7500
X	94	001	X	=	7500
Ø10;L=3500mm;39ks	94	001	X	=	7500

X	68	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=4500mm;5ks	68	001	X	=	7500
X	69	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=5350mm;9ks	69	001	X	=	7500
X	70	001	X	=	7500
Ø10;STR;L=6900mm;9ks	70	001	X	=	7500
X	94	001	X	=	7500
Ø10;L=3500mm;39ks	94	001	X	=	7500

Jednotka		VÝKAZ HORNÍ VÝZTUŽE		17.06.17 15:33	
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				10	14
*5	10	1750	19	33.3	
*6	10	1800	1	1.8	
*7	10	2000	30	60.0	
*8	10	2300	1	2.3	
*9	10	2850	2	5.7	
*10	10	3000	75	225.0	
*11	10	3400	9	30.6	
*12	10	3500	21	73.5	
*13	10	4000	46	184.0	
*14	10	4000	65	260.0	
*19	10	4550	12	54.6	
*20	10	4900	7	34.3	
*22	10	5200	7	36.4	
*23	10	5300	1	5.3	
*25	10	5750	1	5.8	
*26	10	5850	2	11.7	
*27	10	6000	103	618.0	
*33	10	6600	12	79.2	
*34	10	6900	21	144.9	
*39	10	7400	22	162.8	
*41	10	7600	17	129.2	
*42	10	7650	27	206.6	
*43	10	8000	17	136.0	
*44	10	8650	30	259.5	
47	10	3000	12	36.0	
48	10	4600	58	266.8	
49	10	6700	48	321.6	
50	10	2050	7	14.4	
58	10	6800	35	238.0	
60	10	4000	9	36.0	
61	10	7350	9	66.2	
64	10	4400	11	48.4	
67	10	2850	6	17.1	
68	10	4500	9	22.5	
69	10	5350	9	48.1	
70	10	6900	16	110.4	
*94	14	3500	33	115.5	
CELKOVÁ DELKA		[m]	3725.8	375.5	
HMOTNOST		[kg]	2297.1	453.8	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]		2750.9	

BETON DLE TVARU
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21
KAPIT
OCEĽ B 500B
UPOZORNĚNÍ: VŠECHY VÝZTUŽNÍ K VÝKAZU LICI PRUTU.
POLOMERY OCEĽOVÝCH VÝZTUŽNÍCH PRUTŮ.
NEZNAMENOVANÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ømin (TAB. B.1).
NEZNAMENOVANÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAMOVANÉ "x".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

POZNÁMKY:
- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PROSTŘHNOUT



0,000 = 186,500 m n.m. B.p.v.	generální projektant	projektant části
A99 Atelier 99 s.r.o.	Ing. Roman Seifer	
Purkylova 71/99	Na Dědině 274	
602 00 Brno	664 61 Radešovice	
architekt	Ing. arch. Vladimír Bruckner	vypracoval
HP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil
kontroloval	Ing. Roman Seifer	zodp. projektant
stavebník	Město Nosilav, Městečko 54, 691 64 Nosilav	
místo stavby	ulice Komenského 129, Nosilav, p. č. 772 - 775, kat. území Nosilav	

název stavby	NOVOSTAVBA TROJTŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY	dokument	16-35
objekt	SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA	formát	B A4
část	D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	stupeň	DPS
název dokumentu	ČÁST "A"; "B" - STROP 1.NP - HORNÍ VÝZTUŽ	revize	00

101-105_CAST_A_B.dwg	26.06.2017	103
----------------------	------------	-----