

TVARY VLOŽEK

1900
9 10;L=1900mm;14ks
2300
11 10;L=2300mm;6ks
2350
12 10;L=2350mm;32ks
2500
13 10;L=2500mm;22ks
2950
15 10;L=2950mm;4ks
3200
19 10;L=3200mm;8ks
4700
30 10;L=4700mm;103ks
5050
33 10;L=5050mm;119ks
5100
34 10;L=5100mm;8ks
5200
35 10;L=5200mm;17ks
5650
41 10;L=5650mm;11ks
5800
43 10;L=5800mm;42ks
6000
44 10;L=6000mm;279ks
6500
47 12;L=6500mm;80ks
1840
150 310
66 10;L=2250mm;2ks
2610
230 310
70 10;L=3100mm;66ks
790
150 710
78 10;L=1600mm;23ks
1090
150 710
79 10;L=1900mm;33ks
1410
230 710
81 10;L=2300mm;8ks
1710
230 710
83 10;L=2600mm;8ks
1440
250 910
85 10;L=2550mm;2ks

POZNÁMKY

- VÝZTUŽ DESKY VE SMĚRU "X" JE VŽDY BLÍŽ K POVRCHU
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT PROSTUPY S VÝKRESY OSTATNÍCH PROFESÍ
- DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ OTVORY JE NUTNO ZKONTROLOVAT SE STATIKEM
- VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY DESEK JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU
- VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVORY ROZHRNOUT NEBO PROSTŘÍHNOUT
- VÝZTUŽ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNI ODEVZDÁNÍ
- PŘÍLOŽKY NEJSOU V ŘEZECH ZOBRAZOVÁNY
- NEKÓTOVANÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ, ŠÍŘKA POLE JE OD HRANY KONSTRUKCE V NÁSOBKU ROZTEČE VLOŽEK, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

C25/30	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25
PRÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500
KOTVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000
NEPRÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140
KOTVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430

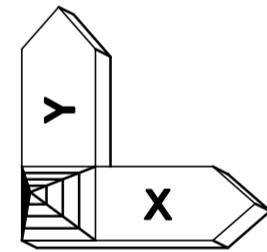
dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206-1-Z3; ocel BSt 500, fyk=500MPa

BETON C25/30
SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
NAVRŽENO DLE PODLE ČSN EN 206 Z3, ČSN EN 13670
KRYTÍ DOLNÍ 25 mm
KRYTÍ HORNÍ 25 mm

OCEL B 500 B
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "x".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

VÝKAZ VÝTUŽE

20.06.22 16:15						
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				10	12	
*9	50	10	1900	14	26.6	520.0
*11	50	10	2300	6	13.8	
*12	50	10	2350	32	75.2	
*13	50	10	2500	22	55.0	
*15	50	10	2950	4	11.8	
*19	50	10	3200	8	25.6	
*30	50	10	4700	103	484.1	
*33	50	10	5050	119	601.0	
*34	50	10	5100	8	40.8	
*35	50	10	5200	17	88.4	
*41	50	10	5650	11	62.1	
*43	50	10	5800	42	243.6	
*44	50	10	6000	279	1674.0	
*47	50	12	6500	80		
66	50	10	2250	2	4.5	
70	50	10	3100	66	204.6	
78	50	10	1600	23	36.8	
79	50	10	1900	33	62.7	
81	50	10	2300	8	18.4	
83	50	10	2600	8	20.8	
85	50	10	2550	2	5.1	
CELKOVÁ DELKA			[m]	3754.9	520.0	
HMDTNOST			[kg]	2315.0	461.7	
CELKOVÁ HMDTNOST			[kg]	2776.7		



STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK podle ČSN EN ISO 4066

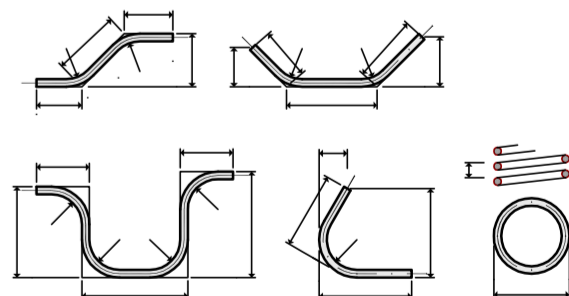
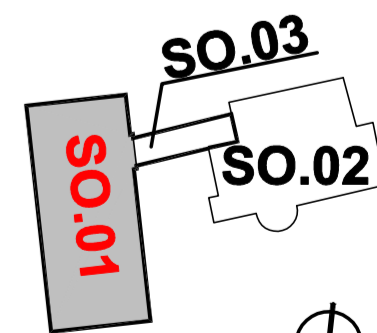


SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

TeAnau s.r.o. Čerčanská 624/8 140 00 Praha 4 IČ: 01828894	TeAnau	název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy	
		Libocká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant:	Ing. Radek Kryza	investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
spoluautoři:	Ing. Václav Bendík	zodp. p.:	Ing. Jan Tvardík
datum:	3/2022	výkres:	1. Nadzemní podlaží - výztuž desky při dolním povrchu
měřtko:	1:100	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
paré:		číslo výkresu:	LIB-B_DPS_D.1.2_11_00