

TVARY VLOŽEK

2300
11) Ø10;L=2300mm;6ks
3000
17) Ø10;L=3000mm;3ks
3200
19) Ø10;L=3200mm;8ks
3300
20) Ø10;L=3300mm;94ks
4000
24) Ø12;L=4000mm;40ks
4300
27) Ø16;L=4300mm;67ks
4600
29) Ø16;L=4600mm;20ks
4800
31) Ø16;L=4800mm;28ks
4950
32) Ø16;L=4950mm;8ks
5100
34) Ø10;L=5100mm;14ks
5200
35) Ø10;L=5200mm;17ks
5300
37) Ø10;L=5300mm;123ks
5600
40) Ø10;L=5600mm;42ks
5700
42) Ø10;L=5700mm;19ks
6000
44) Ø10;L=6000mm;167ks
1810
310
65) Ø10;L=2200mm;44ks
1840
310
66) Ø10;L=2250mm;108ks
2480
310
67) Ø16;L=2950mm;22ks
1810
310
68) Ø10;L=2300mm;65ks
2160
310
69) Ø12;L=2650mm;4ks
2510
310
71) Ø16;L=3000mm;18ks
1840
310
72) Ø10;L=2350mm;176ks
790
310
78) Ø10;L=1600mm;23ks
1090
310
79) Ø10;L=1900mm;33ks
1310
310
80) Ø10;L=2200mm;11ks
1410
310
81) Ø10;L=2300mm;8ks
1610
310
82) Ø10;L=2500mm;11ks
1710
310
83) Ø10;L=2600mm;8ks
1810
310
84) Ø10;L=2700mm;8ks
1440
310
85) Ø10;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 PROSTŘHNOUT
- VÝZTUŽ JE PROVÁDĚNA 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

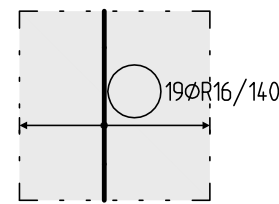
BETON

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

OCEL

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKŮ 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.

PŘÍLOŽKY



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK podle ČSN EN ISO 4066

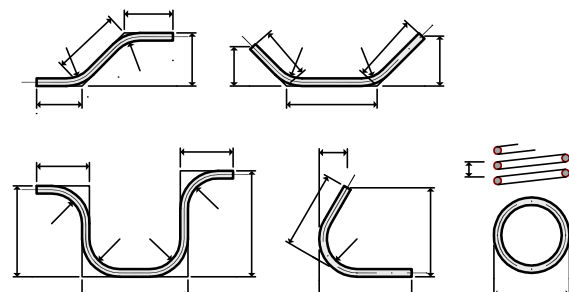
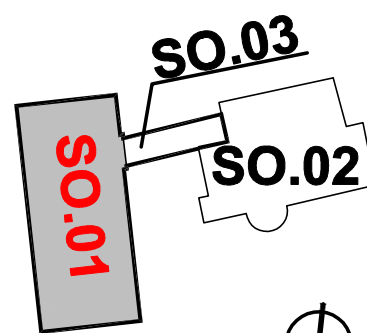


SCHÉMA OBJEKTU



± 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:	Investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Kryza	část:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
spoluautoři:	zodp. p:	Ing. Jan Tvardík
Ing. Václav Bendík	výkres:	1. Nadzemní podlaží - výztuž desky při horním povrchu
Adam Jedlička	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:
3/2022	1:100	
		LIB-B_DPS_D.1.2_12_00