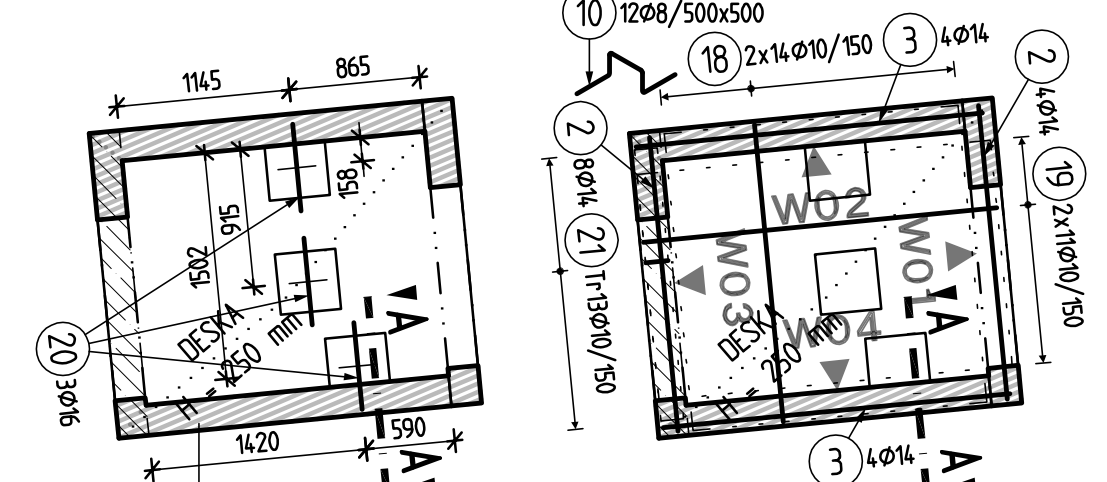


TVARY VLOŽEK

- 1600
- 1 $\varnothing 10$; L=1600mm; 18ks
1950
- 2 $\varnothing 14$; L=1950mm; 12ks
2300
- 3 $\varnothing 14$; L=2300mm; 8ks
2700
- 4 $\varnothing 10$; L=2700mm; 16ks
3000
- 5 $\varnothing 14$; L=3000mm; 2ks
4700
- 6 $\varnothing 14$; L=4700mm; 4ks
4950
- 7 $\varnothing 14$; L=4950mm; 16ks
5050
- 8 $\varnothing 10$; L=5050mm; 62ks
1940
- 9 $\varnothing 14$; L=2100mm; 6ks
2500
- 10 $\varnothing 8$; L=1050mm; 12ks
2500
- 11 $\varnothing 6$; L=300mm; 146ks
5100
- 12 $\varnothing 10$; L=2750mm; 54ks
1470
- 13 $\varnothing 10$; L=3050mm; 104ks
1470
- 14 $\varnothing 14$; L=2150mm; 8ks
110
- 15 $\varnothing 10$; L=2050mm; 9ks
980
- 16 $\varnothing 10$; L=1400mm; 17ks
130
- 17 $\varnothing 10$; L=1800mm; 48ks
860
- 18 $\varnothing 10$; L=2800mm; 28ks
700
- 19 $\varnothing 10$; L=3150mm; 22ks
180
- 20 $\varnothing 16$; L=1250mm; 3ks
230
- 21 $\varnothing 10$; L=1400mm; 17ks
560

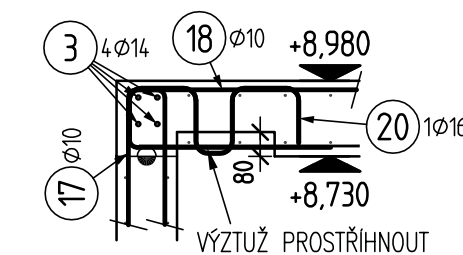
VÝTAHOVÝ PŘEJEZD: MONTÁŽNÍ OKA



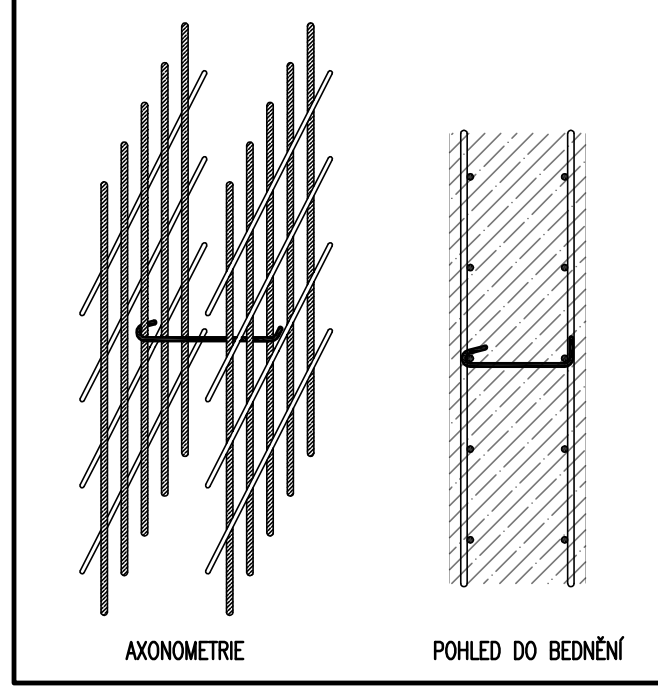
VÝKAZ VÝTUŽE

22.06.22 20:20								
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				
				6	8	10	14	16
#1	50 10	1600	18	43.8	12.6	1197.5	175.6	3.0
#2	50 14	1950	12					
#3	50 14	2300	8					
#4	50 10	2700	16					
#5	50 14	3000	2					
#6	50 14	4700	4					
#7	50 14	4950	16					
#8	50 10	5050	62					
	9 50 14	2100	6					
	10 50 8	1050	12					
	11 50 6	300	146					
	12 50 10	2750	54					
	13 50 10	3050	104					
	14 50 14	2150	8					
	15 50 10	2050	9					
	16 50 10	1400	17					
	17 50 10	1800	48					
	18 50 10	2800	28					
	19 50 10	3150	22					
	20 50 16	1250	3					
	21 50 10	1600	13					
	22 50 10	1550	32					
CELKOVA DELKA [m]				43.8	12.6	1197.5	175.6	3.0
HMOTNOST [kg]				9.7	5.0	738.3	212.2	5.0
CELKOVA HMOTNOST [kg]				971.0				

ŘEZ A-A m 1:24



VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VNĚJŠÍ – SPONY SPOJUJÍ SVISLOU VÝZTUŽ



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 ZKONZULTOVAT 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
- ZA PŘESNÉ URČENÍ VÝMĚR A MNOŽSTVÍ MATERIÁLU ODPOVÍDÁ DODAVATEL

C25/30	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25
	PRÍZNIVÁ POLOHA VÝTUŽE								
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000
	NEPRÍZNIVÁ POLOHA VÝTUŽE (VÝTUŽŮ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)								
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140
KOTEVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430

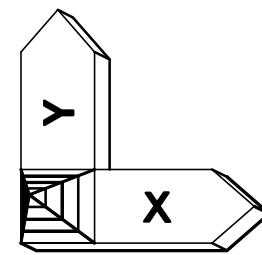
dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206-1-Z3; ocel BSt 500, $f_{yk}=500\text{MPa}$

BETON C25/30

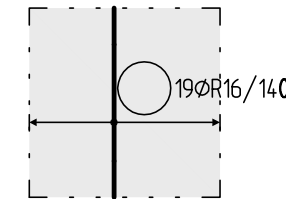
SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
NAVRŽENO DLE PODLE ČSN EN 206 Z3, ČSN EN 13670
KRYTÍ 25 mm

OCEL B 500 B

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENE POLOMERY JSOU $1/2 \phi_{m, \min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45° , 90° resp 180° .
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.



PŘÍLOŽKY



STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066

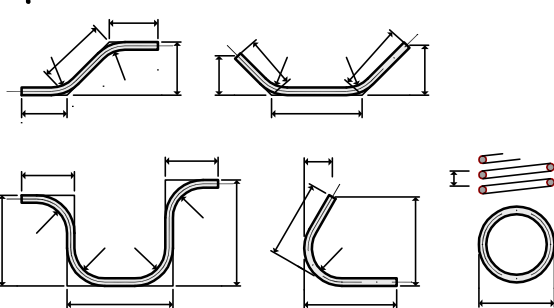
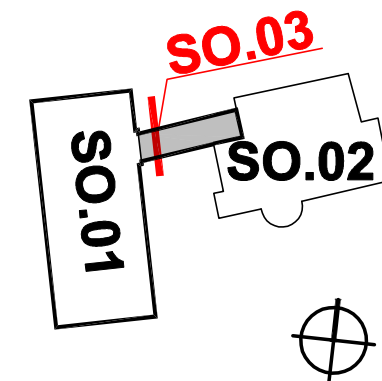


SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

TeAnou s.r.o. Čerčanská 624/8 140 00 Praha 4 IČ: 01828894			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy		
generální projektant: Ing. Radek Krýza			Libocká 148, 161 00 Praha 6 investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		
Ing. Radek Krýza			část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
spoluautoři: Ing. Václav Bendík			zodp. p: Ing. Jan Tvardík		
datum: 3/2022			výkres: 2. Nadzemní podlaží - výkres výtuzě výtahových stěn		
měřítko: 1:100			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
paré:			číslo výkresu: LIB-C DPS D.1.2 21 00		