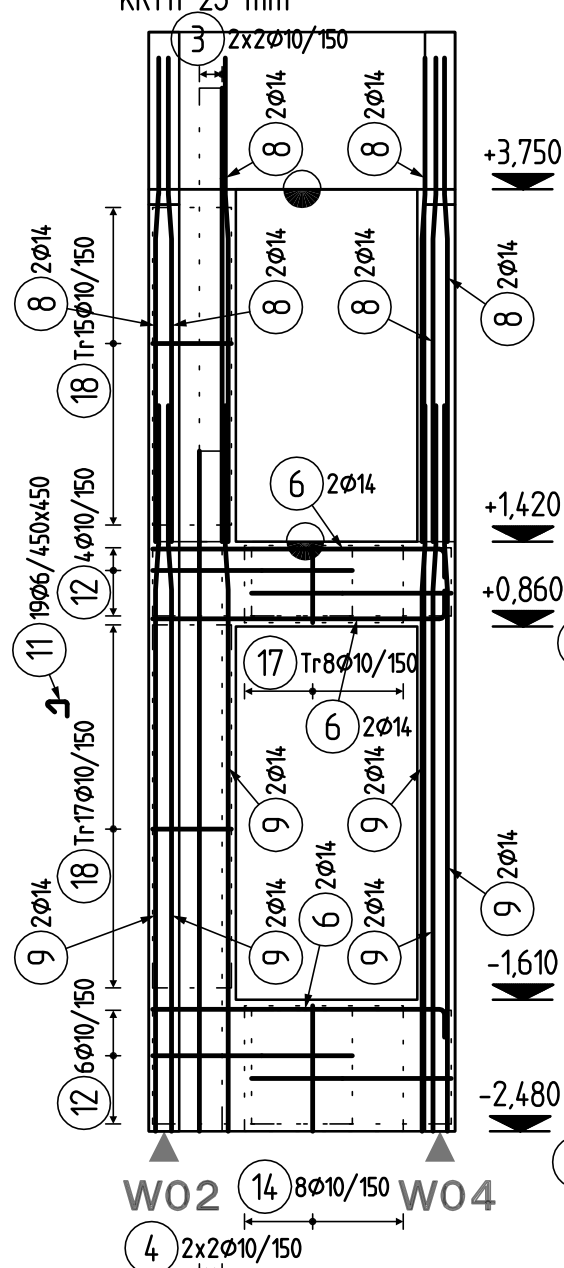


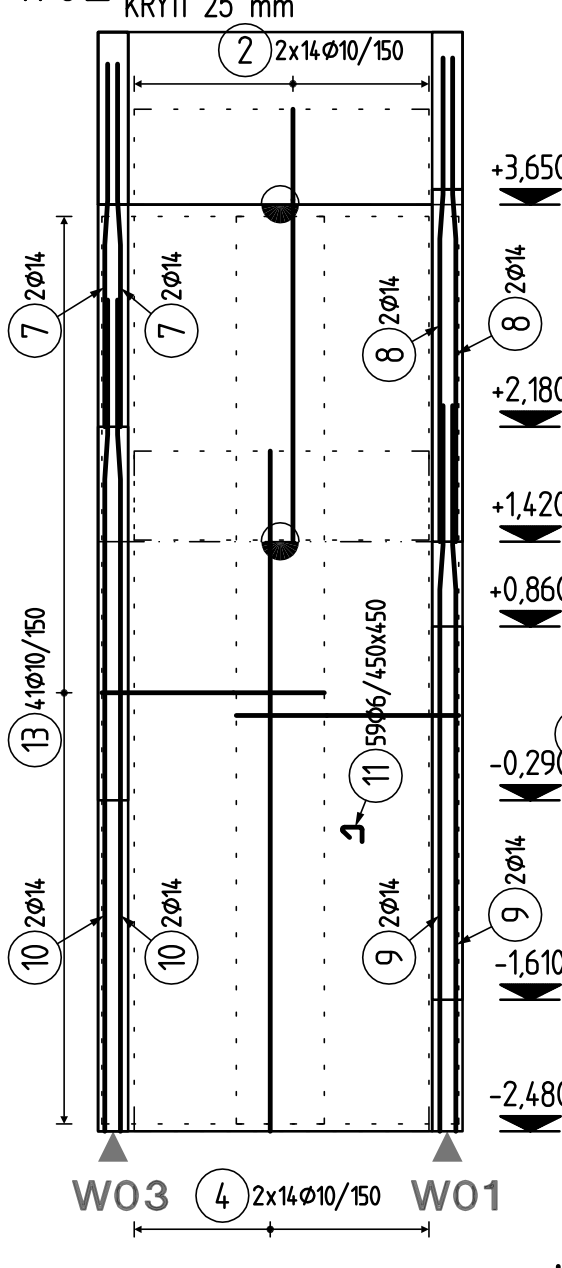
W01

TL. 200 mm  
KRYTÍ 25 mm



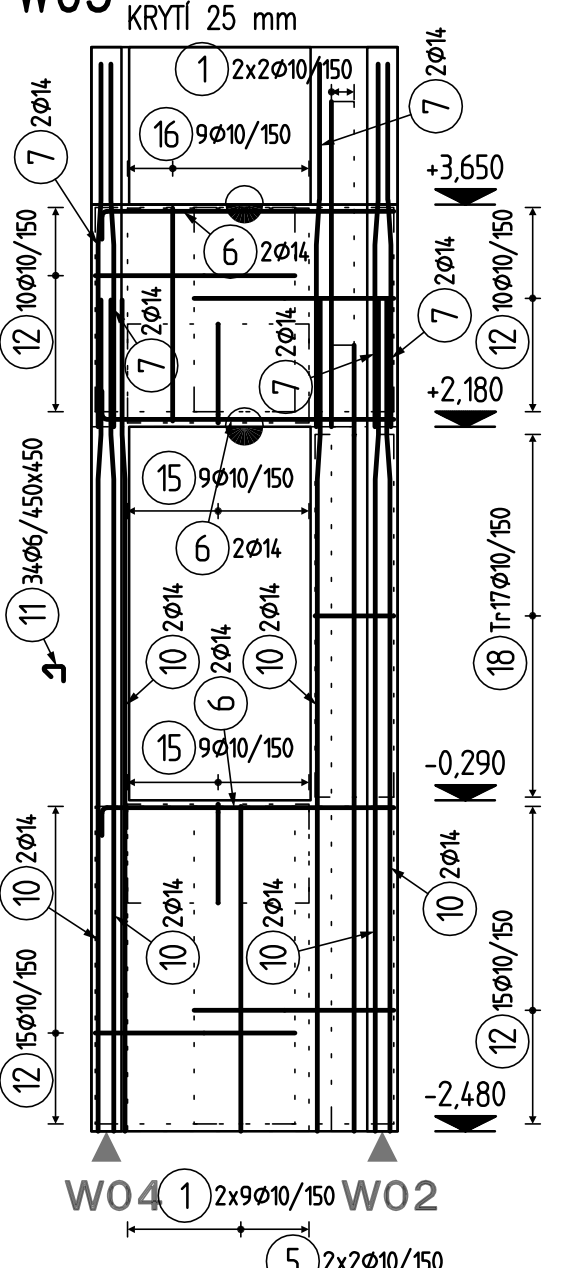
W02

TL. 200 mm  
KRYTÍ 25 mm



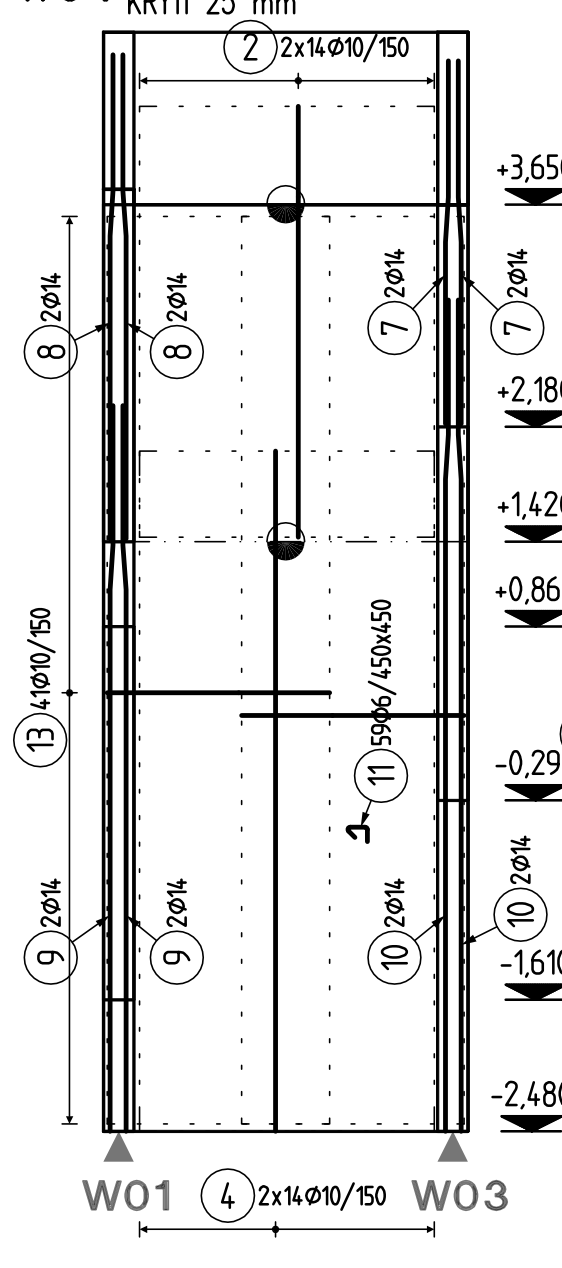
W03

TL. 200 mm  
KRYTÍ 25 mm



W04

TL. 200 mm  
KRYTÍ 25 mm



VÝKAZ VÝTUŽE

08.06.22 17:41									
Pol	Profil	Delka		ks	50				
		[mm]			6	10	14		
*1	50	10	2150	22	51.3	47.3			
*2	50	10	2850	56		159.6			
*3	50	10	3000	4		12.0			
*4	50	10	4500	60		270.0			
*5	50	10	5200	4		20.8			
	6	50	14	2100		12		25.2	
	7	50	14	2400		10		24.0	
	8	50	14	3200		12		38.4	
	9	50	14	4800		12		57.6	
10	50	14	5500	12		66.0			
11	50	6	300	171					
12	50	10	2750	70		192.5			
13	50	10	3050	164		500.2			
14	50	10	1750	8		14.0			
15	50	10	1400	18		25.2			
16	50	10	2900	9		26.1			
17	50	10	1450	8		11.6			
18	50	10	1550	49		76.0			
CELKOVA DELKA				[m]	51.3	1355.3	211.2		
HMOTNOST				[kg]	11.4	835.6	255.2		
CELKOVA HMOTNOST				[kg]	1102.2				

POZNÁMKY

- VÝTUŽ 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
- VÝTUŽ JDOUNÍ PŘES OTVORY ROZHRNOUT NEBO PROSTŘHNOUT
- VÝTUŽ 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 ROZTĚČE 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
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝTUŽE									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝTUŽE (VÝTUŽ 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 206-1-23; ocel BSt 500, fyk=500MPa

BETON

SPECIFIKACE DLE  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ

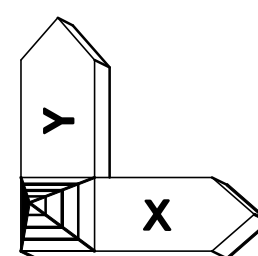
C25/30

VÝKRESU TVARU  
PODLE ČSN EN 206 Z3, ČSN EN 13670  
25 mm

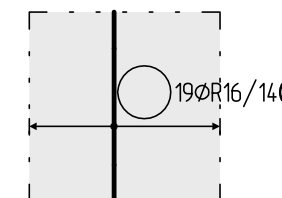
OCEL

B 500 B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '\*'.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY.



PŘÍLOŽKY



STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 4066

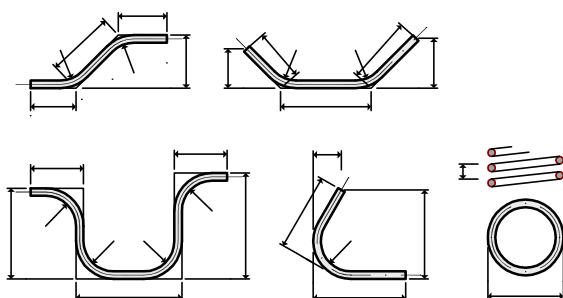
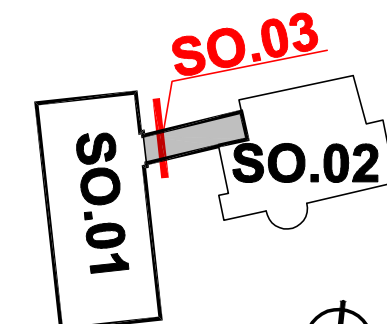
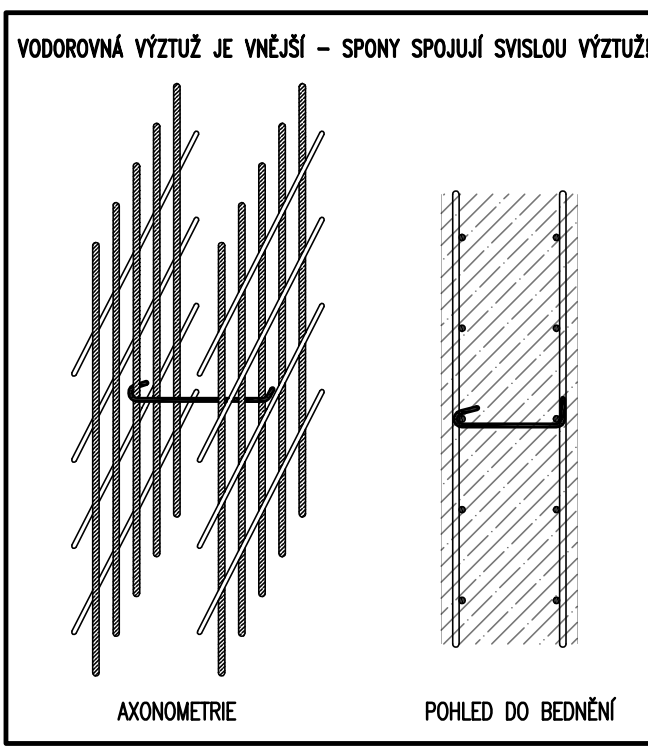
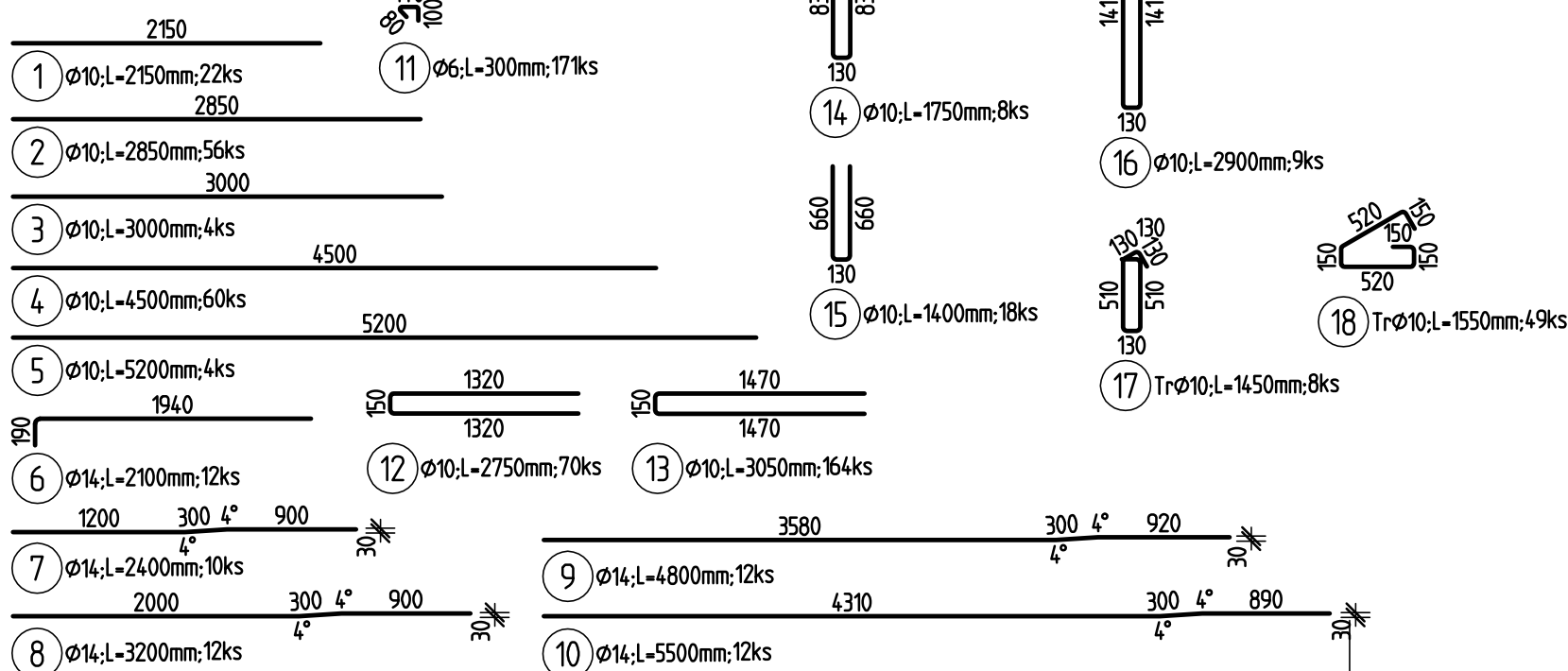


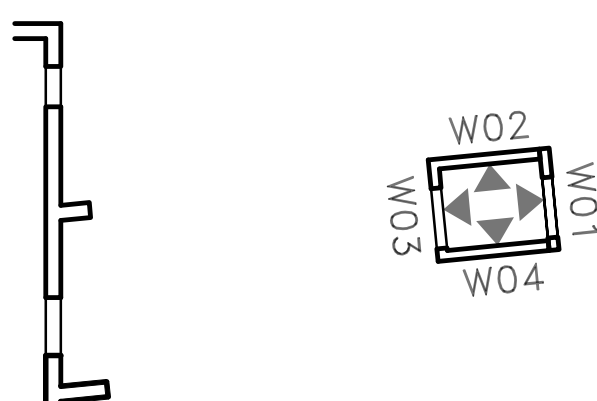
SCHÉMA OBJEKTU



TVARY VLOŽEK



SCHEMA 1:150



± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

TeAnau s.r.o. Čerčanská 624/8 140 00 Praha 4 IČ: 01828894			název a místo stavby: <b>MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy</b>	
generální projektant: Ing. Radek Krýza			investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
spoluautoři: Ing. Václav Bendík			část: <b>D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
datum: <b>3/2022</b>			zodp. p: Ing. Jan Tvardík	
měřítko: <b>1:100</b>			výkres: <b>1. Nadzemní podlaží - výkres výztuže výtahových stěn</b>	
paré:			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
			číslo výkresu: <b>LIB-C_DPS_D.1.2_11_00</b>	