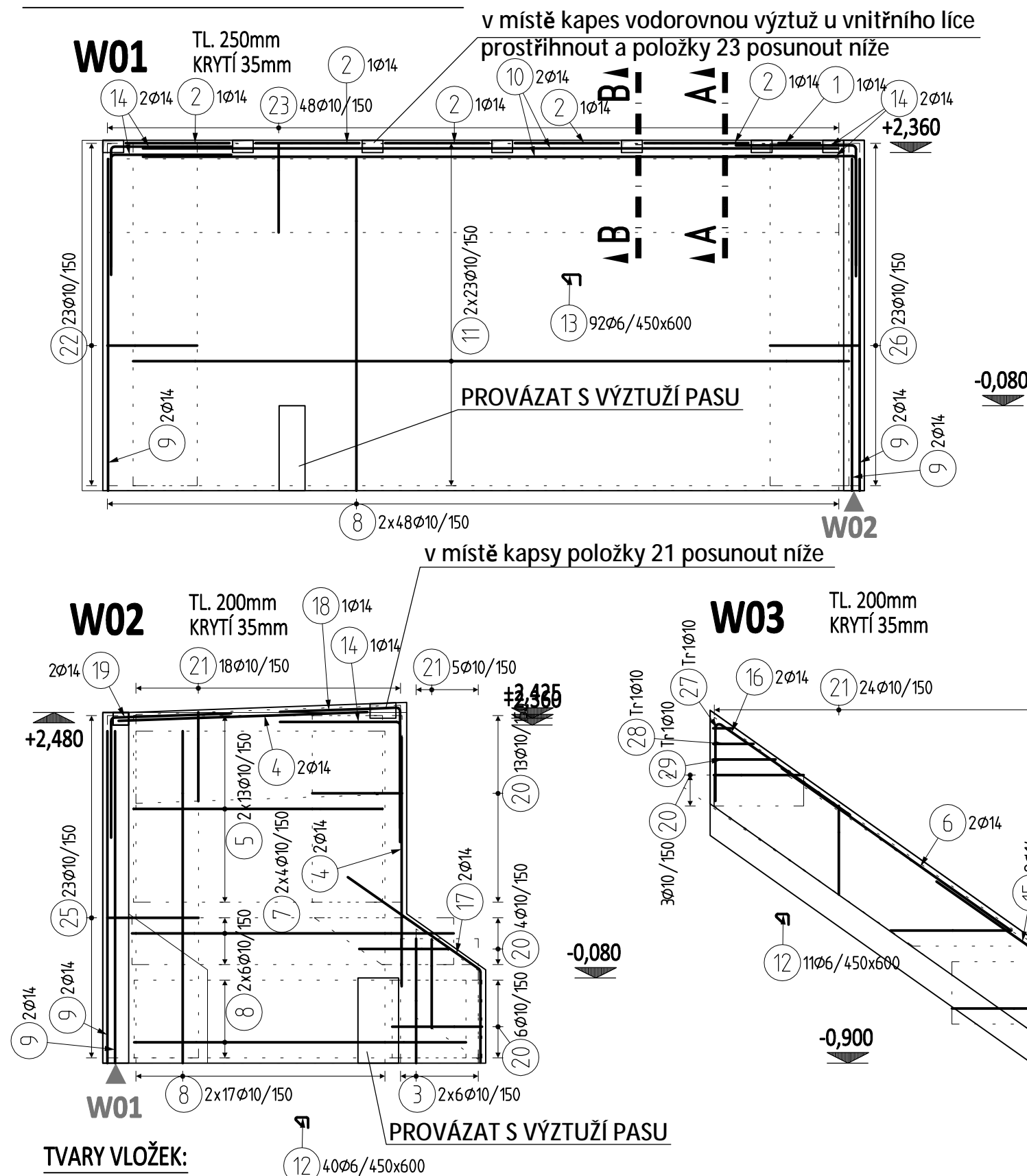
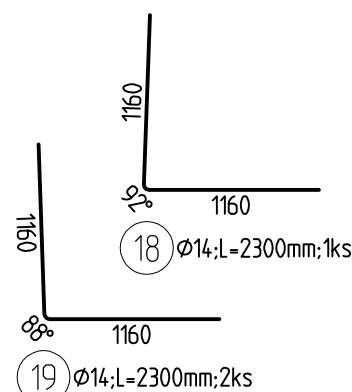


VYZTUŽ STĚN PŘÍSTAVKU:



TVARY VLOŽEK:

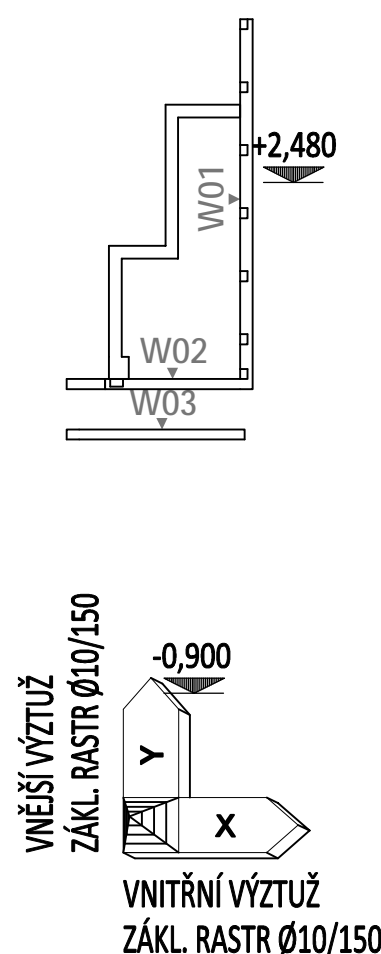
[illegible]

VÝKAZ VÝZTUŽE:

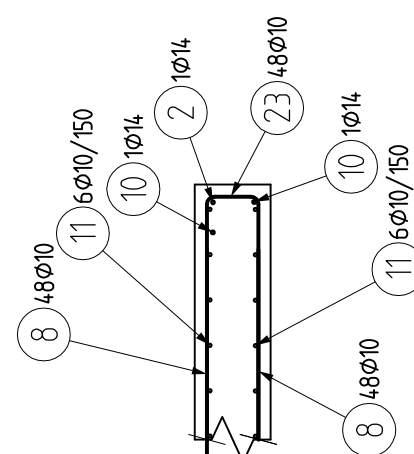
21.11.20 00:25

Pol	Profil	Delka	ks	B 500			
		[mm]		6	10	14	
*1	14	400	1	15.3 32.2	46.8 84.6 42.6 88.8 40.8 41.4 41.4 0.8 1.2 1.6	0.4	
*2	14	1000	5			5.0	
*3	10	1200	12			14.4	9.6
*4	14	2400	4				
*5	10	2400	26			62.4	5.4
*6	14	2700	2				
*7	10	3100	8			24.8	
*8	10	3200	142			454.4	
*9	14	3200	6				19.2
*10	14	6700	2				13.4
*11	10	6900	46			317.4	
12	6	300	51	15.3 32.2	46.8 84.6 42.6 88.8 40.8 41.4 41.4 0.8 1.2 1.6		
13	6	350	92				
14	14	2300	5				11.5
15	14	2200	2				4.4
16	14	2300	2				4.6
17	14	2450	2				4.9
18	14	2300	1				2.3
19	14	2300	2				4.6
20	10	1800	26				
21	10	1800	47				
22	10	1850	23				
23	10	1850	48				
24	10	2400	17				
25	10	1800	23				
26	10	1800	23				
27	10	750	1				
28	10	1200	1				
29	10	1600	1				
CELKOVA DELKA		[m]		47.5	1263.3	85.3	
HMOTNOST		[kg]		10.5	778.9	103.1	
CELKOVA HMOTNOST [kg]				892.5			

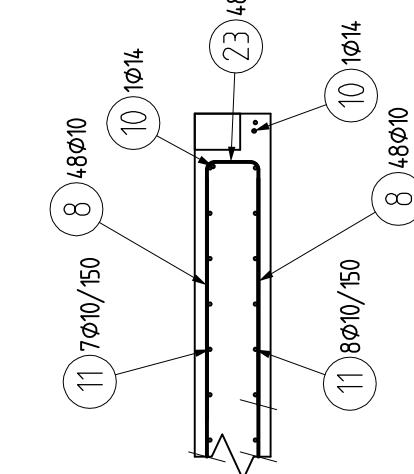
SCHEMA STĚN PŘISTAVKU M1:150



ŘEZ A-A **m1:25**



ŘEZ B-B m1:25



Poznámky:

- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací. Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Tabulka přesahových a kotevních délek

C25/30	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50
	PRÍZNIVÁ POLOHA VÝŽUŽE													
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500	1680	1920	2250	2610	3660
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000	1120	1280	1500	1740	2440
	NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝŽUŽE (VÝŽUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)													
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140	2400	2740	3210	3730	5230
KOTEVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430	1600	1830	2140	2480	3480

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

Stěny přístavku

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC2,XF1,XA1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí čelní Cnom 35 mm
Krytí zadní Cnom 35 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B

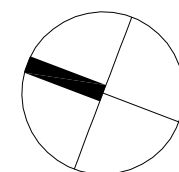
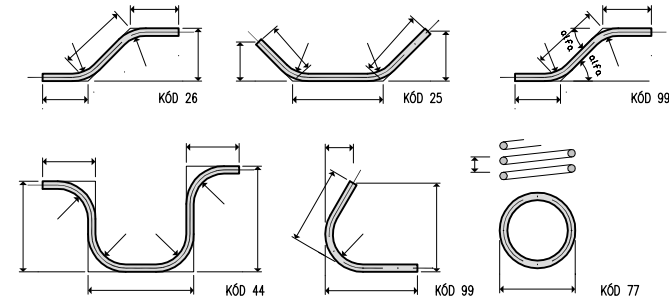
UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m, \min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ — SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766

UVEDENÁ DÉLKA JE STŘIŽNÁ DÉLKA URČENÁ STŘEDNÍCI VLOŽKY



© Copyright 2011 IHARCH s.r.o.	±0.000 = 261.77 m.n.m.		kontroloval: Ing. Zbyněk Pechar		zodpovědný projektant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.		IHARCH s.r.o.		110 00 Rytířská 13 Praha 10	
	vyráboval: Bc. Vladimír Kočka						IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255			
	investor: Regionální muzeum v Kolíně									
	projekt: Muzeum lidových staveb v Kouřimi						č.zakázky: 072		revize:	
							stupeň: DPS		paré:	
výkres: 1.NP PŘÍSTAVEK						datum: 20.11.2020		č. výkresu:		12
Výkres výztuže stěn						měřítko: 1: 50		S-01-AW-02		