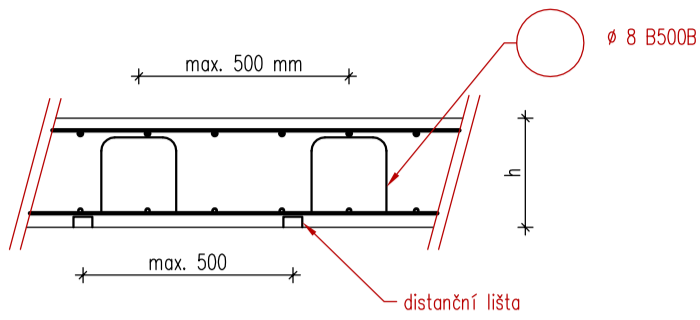
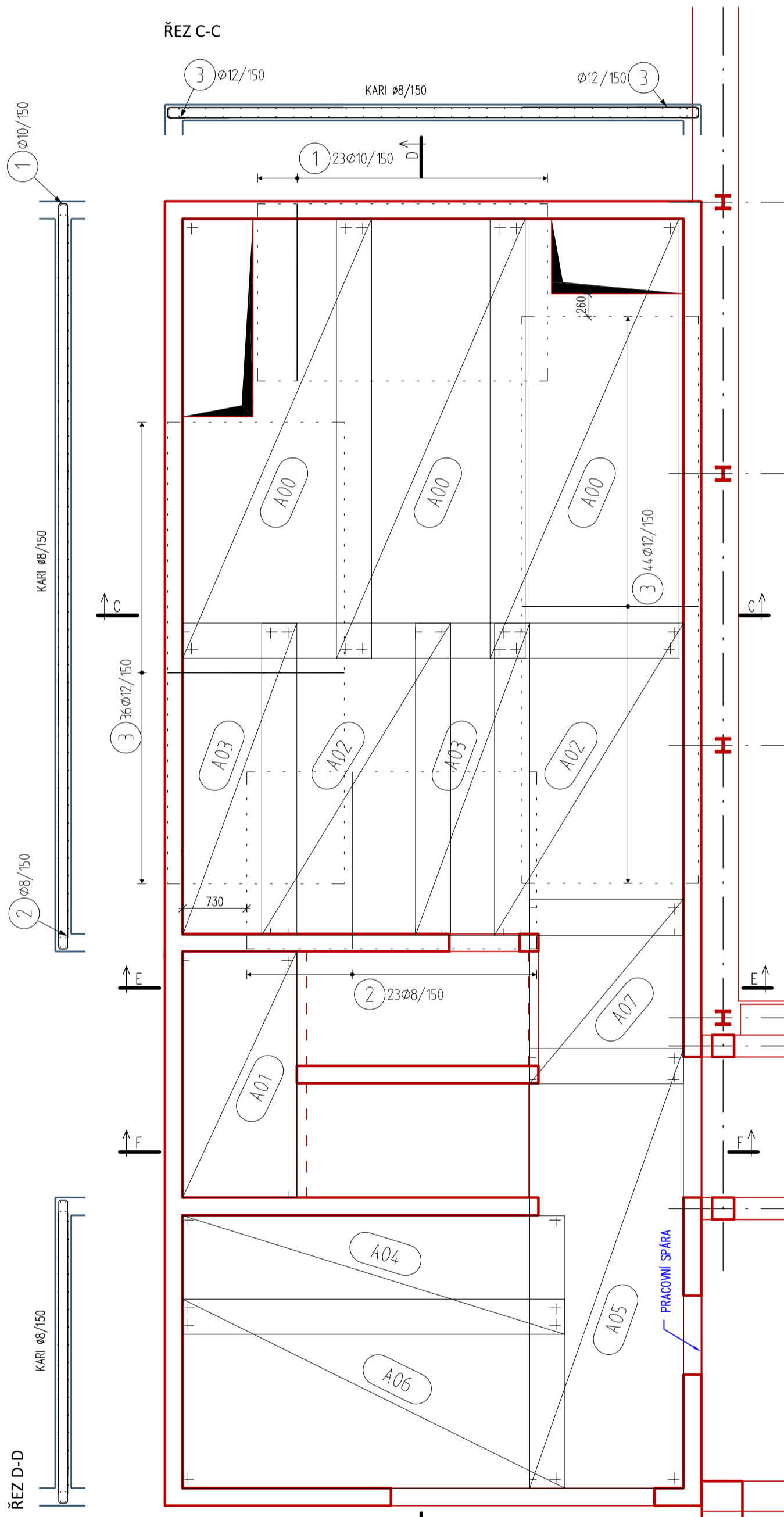


ZPŮSOB UKLÁDÁNÍ VRSTEV A KOZIČEK

M 1:20, KOZLÍKY PRO DESKU



PŘESNÉ ROZMĚRY KOZLÍKŮ DLE ZYKLOSTI DODAVATELE - 1 ks / 400x300 mm



ŘEZ E-E

KARI Ø8/150

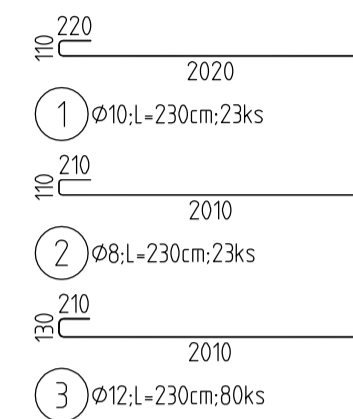
ŘEZ F-F

KARI Ø8/150

VÝKAZ VÝTUŽE

Pol	Profil	Delka [cm]	ks	50		
				8	10	12
1	50 10	230	23	52.9		
2	50 8	230	23	52.9		
3	50 12	230	80			184.0
CELKOVÁ DELKA [m]				52.9	52.9	184.0
HMOTNOST [kg]				20.9	32.6	163.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				216.8		

TVARY VLOŽEK



VÝKAZ SIETÍ

Ozn.	Sit	ks	Delka	Širka	kg	Cel.kg
A00	Q-335A	3	5000	2150	57.7	173.2
A01	Q-335A	1	2800	1300	19.5	19.5
A02	Q-335A	2	3550	2150	41.0	82.0
A03	Q-335A	2	3550	1300	24.8	49.6
A04	Q-335A	1	4350	1350	31.5	31.5
A05	Q-335A	1	5000	1750	47.0	47.0
A06	Q-335A	1	4350	2150	50.2	50.2
A07	Q-335A	1	2100	1750	19.7	19.7

Q-335A	5000	2150	472.7	472.7
--------	------	------	-------	-------

Hmotnost celkem:	472.7
------------------	-------

POZNÁMKY

- ULOŽENÍ SÍTI PŘEDEPSANÉ 400 mm, MINIMÁLNĚ PŘES DVĚ OKA
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY (OTVORY, NIKY, ...) JE MOŽNÉ SÍŤ VYSTRÝHNOUT
- VÝKRESY TVARU JSOU NADŘAZENY VÝKRESŮM VÝTUŽE
- K VÝTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAROVATI!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝTUŽE - KRYTÍ DESEK POMOCÍ DÍSTANČNÍCH TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, NAPŘ. TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO A PROVÁDĚT KAPSÝ PRO KRABICE ELEKTRO APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝTUŽE
- TRMINKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ
- VÝTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
- KRYTÍ VÝTUŽE - krytí nosné výtuže $C_{nom} = 30$ mm
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
- NEZNAČENÉ UHLY PRUTŮ VE VÝKAZU VLOŽEK JSOU 45°, 90° resp. 180°
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *

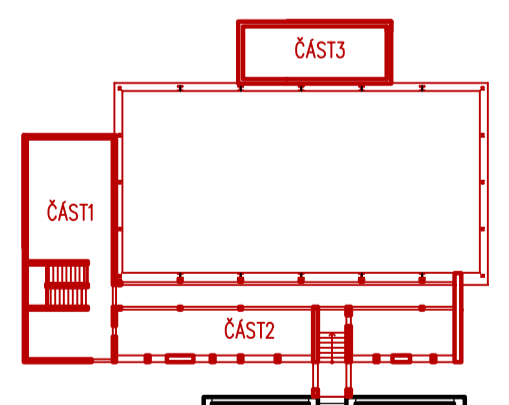
ZÁKLADY:

BETON	C20/25
PODKLADNÍ DESKA	C20/25
PILOTY	C30/37, XA1
OPĚRNÁ ZEĎ	C30/37, XA1
OCEL DO BETONU	B500B
KRYTÍ	c=40 mm - zemina c=25 mm - interiér c=25 mm - exteriér

VRCHNÍ STAVBA:

BETON	C25/30 XC1
OCEL DO BETONU	B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	INTERIÉR - OCHRANNÝ NÁTĚR EXTERIÉR - ŽÁROVÝ POZINK

SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 358,430 m.n.m. (Bpv)

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvratilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PĚVRÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvratilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	
Vypracoval: Ing. Matuš Štefánik, Pěvratilská 330, Tábor 390 01	
Investor: MĚSTO MNICHOVICE, Masarykovo náměstí č.p. 83, Mnichovice 251 64	
KÚ: Mnichovice u Říčan, č. parc.: KN 890	Číslo zak.: Paré:
Akce: DOSTAVBA ZŠ - 2. ETAPA - Tělocvična, šatny žáků a výtah	Datum: říjen 2016
Část projektu: D.1.2. - KONSTRUKČNÍ ČÁST	Stupeň: DPS
Obsah: SO1 - ČÁST 1 VÝKRES VÝTUŽE STROPNÍ DESKY 1.NP - HORNÍ POVRCH	Ozn. části: D.1.2. Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.2.11