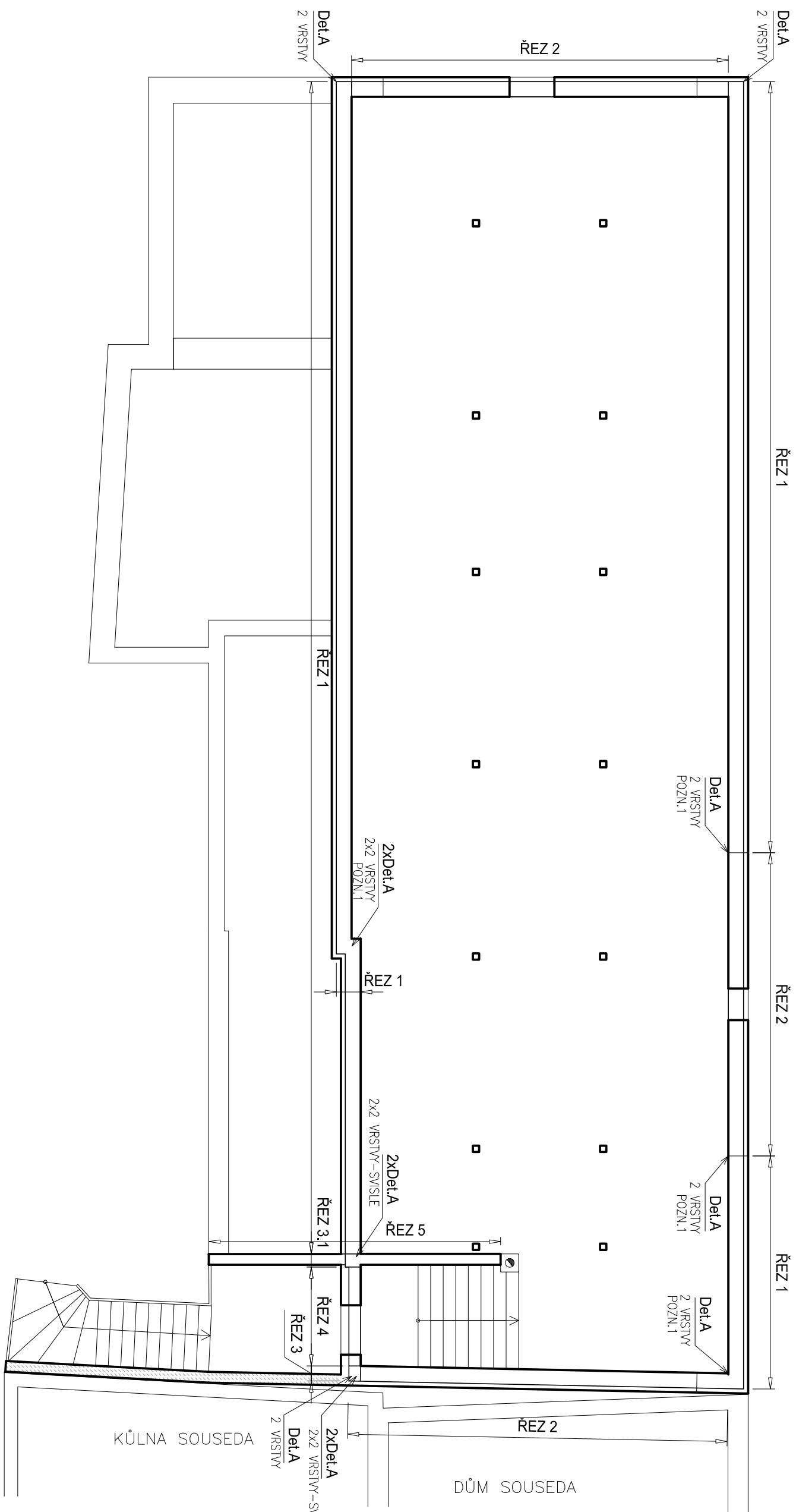


NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP - VÝKRES VÝZTUŽE

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

M 1:100



ŘEZY

M 1:50

ŘEZ 1-2

DELKA: 80,00 BM

ŘEZ 3

DELKA: 0,40 BM
REZ
M 1:50

ŘEZ 3.1

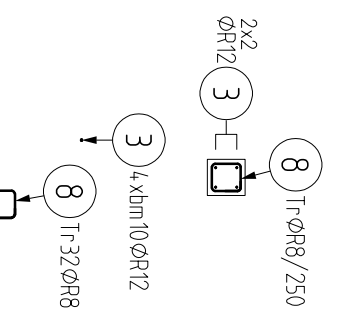
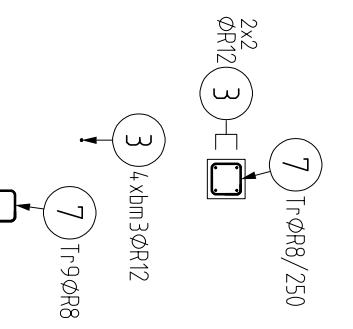
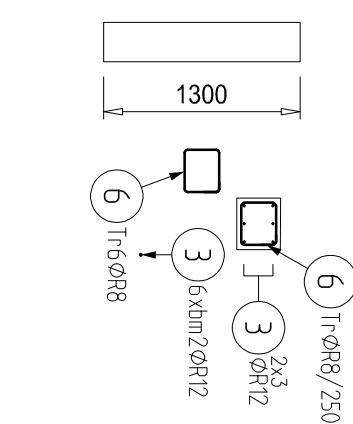
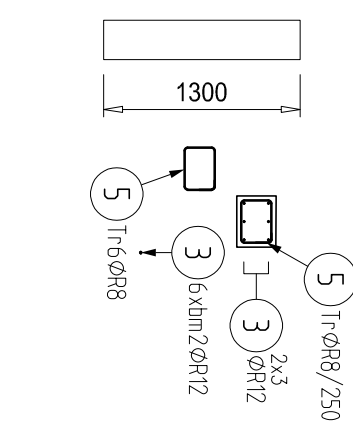
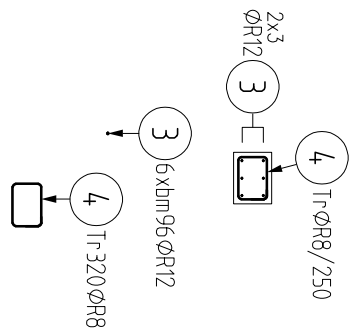
DELKA: 0,30 BM
REZ
M 1:50

ŘEZ 4

DELKA: 2,20 BM

ŘEZ 5

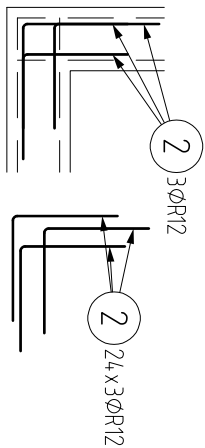
DELKA: 7,80 BM



DETAILLY

DETAIL A

POČET: 24 Vrstev
VÝZTUŽ ROHU
PŮDORYS



TVARY VÁZANÉ VÝZTUŽE

VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE

BM	
3	ØR12,1=652bm
	- Min. délka stýku přesorem 750 mm!
	- V jednom řezu stýkovo! max. 50% výztuže
	- HORNÍ VÝZTUŽ STYKOVAT V POLI, DOLNÍ V PODPŘE
45000	
1	ØR12,1=45000mm; ks
	- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ pro potěbu stavy

Pol	Prof il	De lka [mm]	ks	R
1	R	12	45000	1
2	R	12	1370	72
3	R	8	1070	6
4	R	8	1090	320
5	R	8	1150	6
6	R	8	910	6,5
7	R	8	870	8,2
8	R	8	870	32
CELKOVÁ DELKA	[m]	391,9	795,6	
HMOTNOST	[kg]	154,6	706,4	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			861,0	

POZNÁMKY

- DISTANČNÍ PRVKY DLE ARCHITEKTA JINAK DLE ZYKLOSTI DODAVATELE - NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝPSU
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DESKY DLE ZYKLOSTI DODAVATELE - NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝPSU
- TVAR A POLOHU VÝZTUŽE NUTNO UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ (ZKRÁTIT, POSUNOUT, NATOČIT)

POZN.1 - POLOŽKU OHNOUT NEBO ZKRÁTIT DLE BEDNĚNÍ

VŠECHNY ROHY VÝZTUŽIT DLE PŘÍSLUŠNÝCH DETAILŮ !!!

BETON, OCEL, KRYTÍ VÝZTUŽE - VIZ VÝKRES TVARU

UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRŮTU, POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr.min (TAB. 20), NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Zodpovědný projektant	Navrhl	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Ing. Vlastimil Barta	Ing. Vlastimil Barta	Ing. David Kubín	Ing. Vlastimil Barta	
Investor	: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52			
Místo stavby	: K.Ú. BŘEZSKO, P.Č. ST.60, 894, OKR. PROSTĚJOV			
Název stavby	: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 - OBEC BŘEZSKO			
Název výkresu	: NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP - VÝKRES VÝZTUŽE			
Měřítka	: 1:50			
Čís. zakázky	: 4406			
Čís. výkresu	: D.1.2.12			



Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko
Tel.: 604 342 442
E-mail: bart@statikabarta.cz

Formát: 4xA4
Datum: 10/2023
Stupeň: DPS