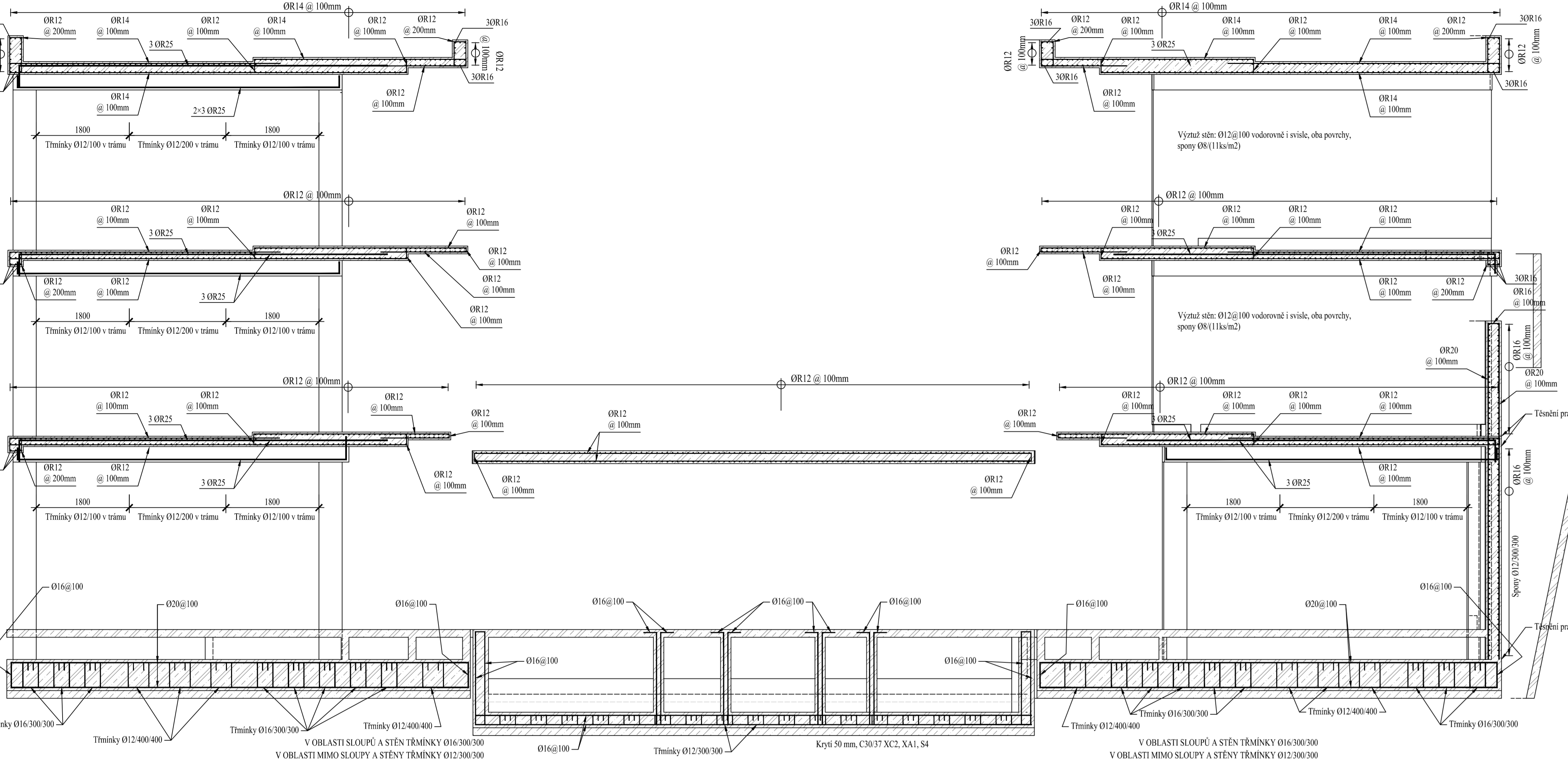
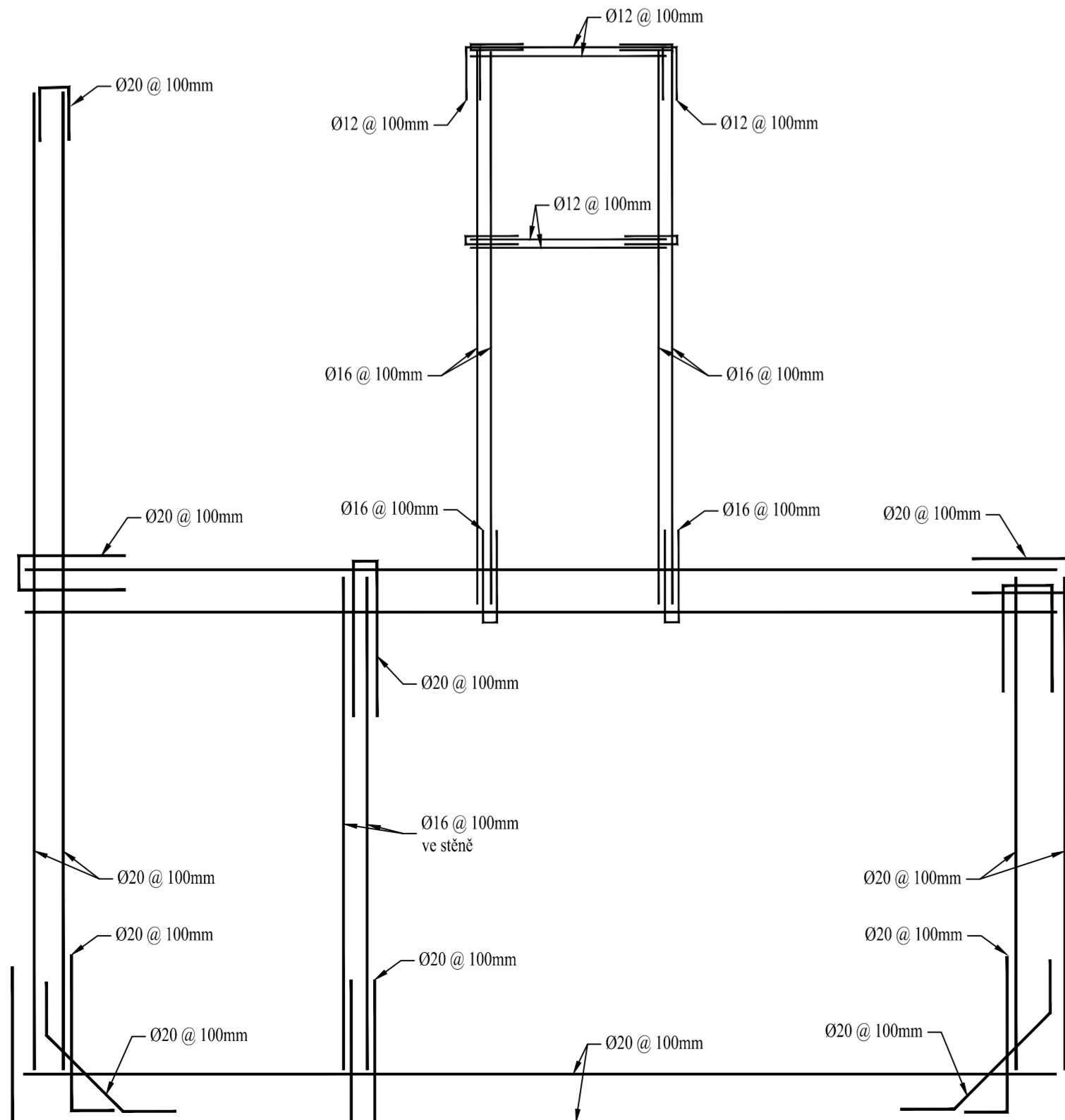
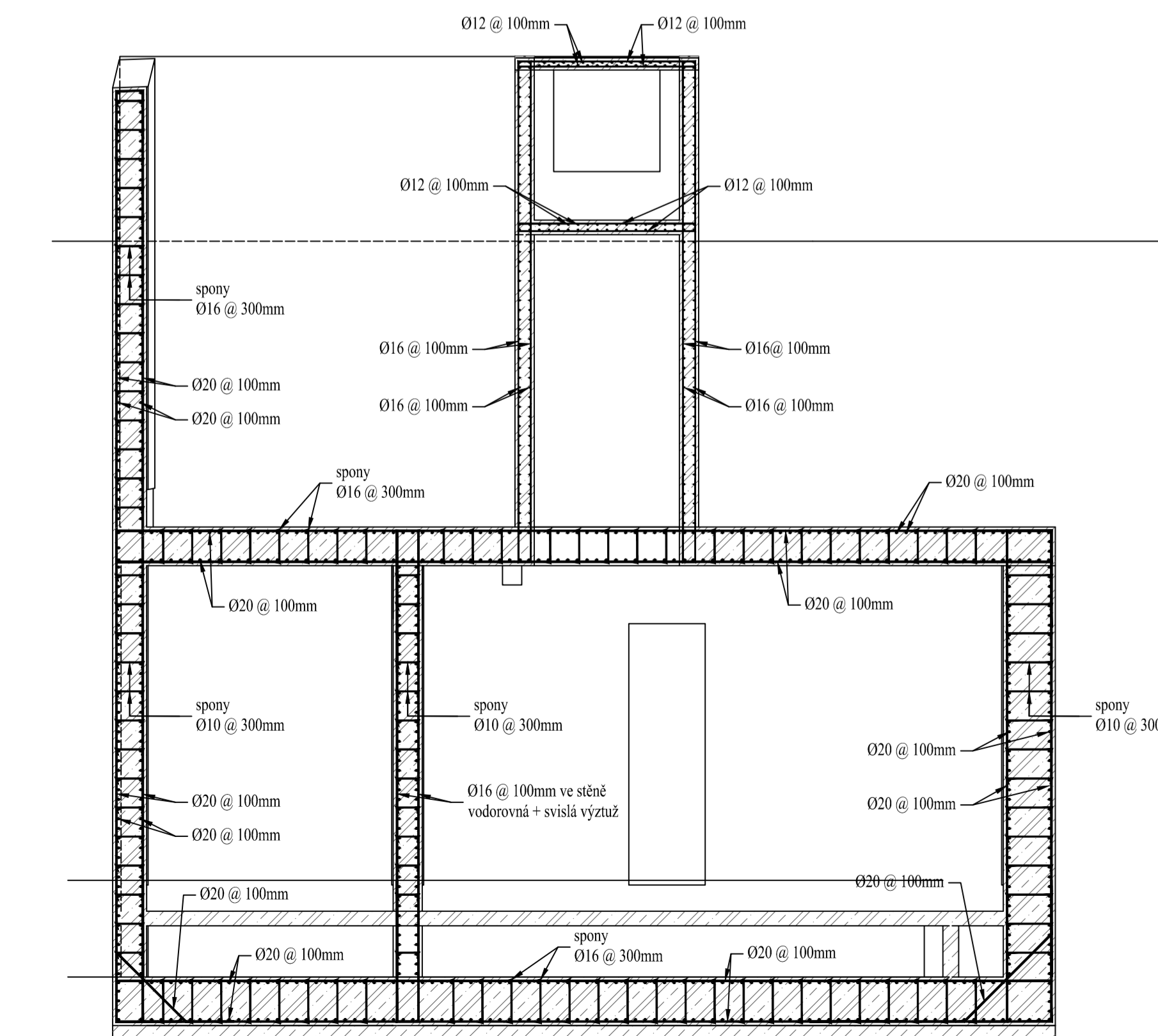


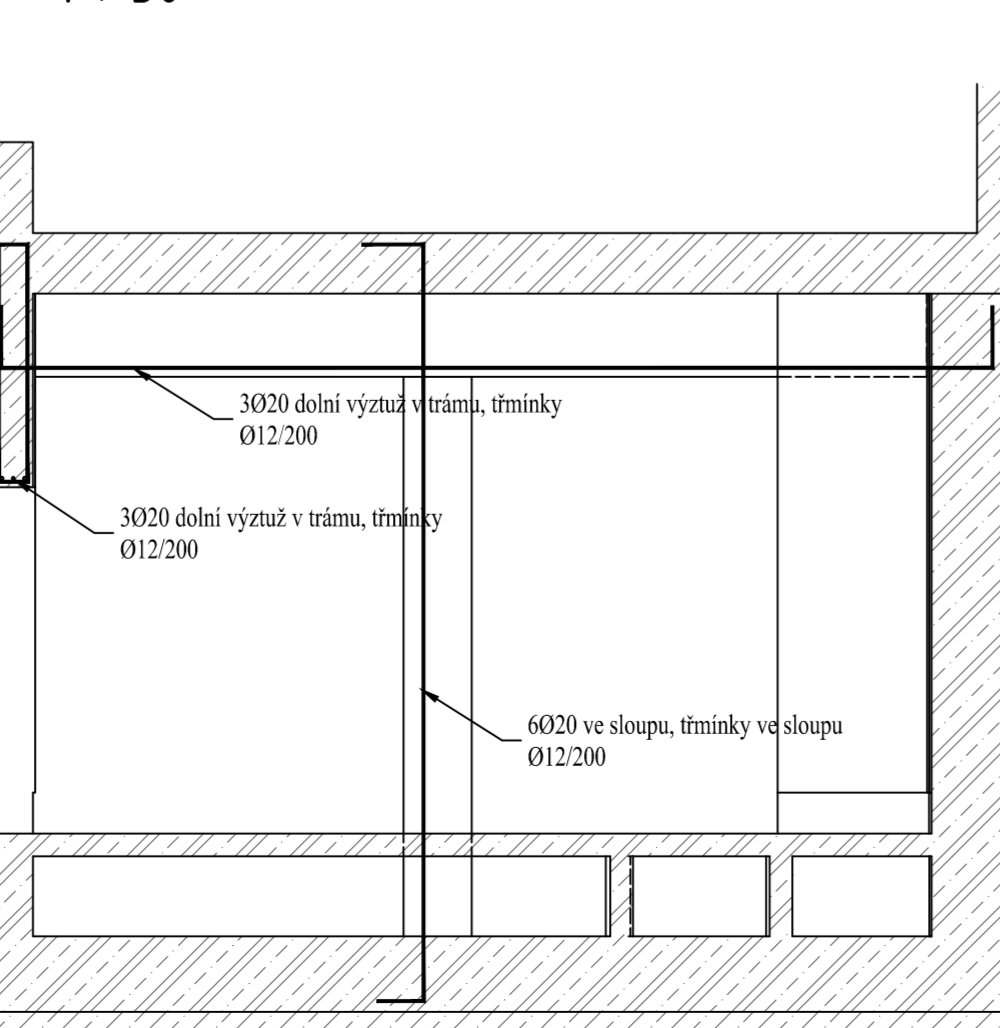
Sř 1 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



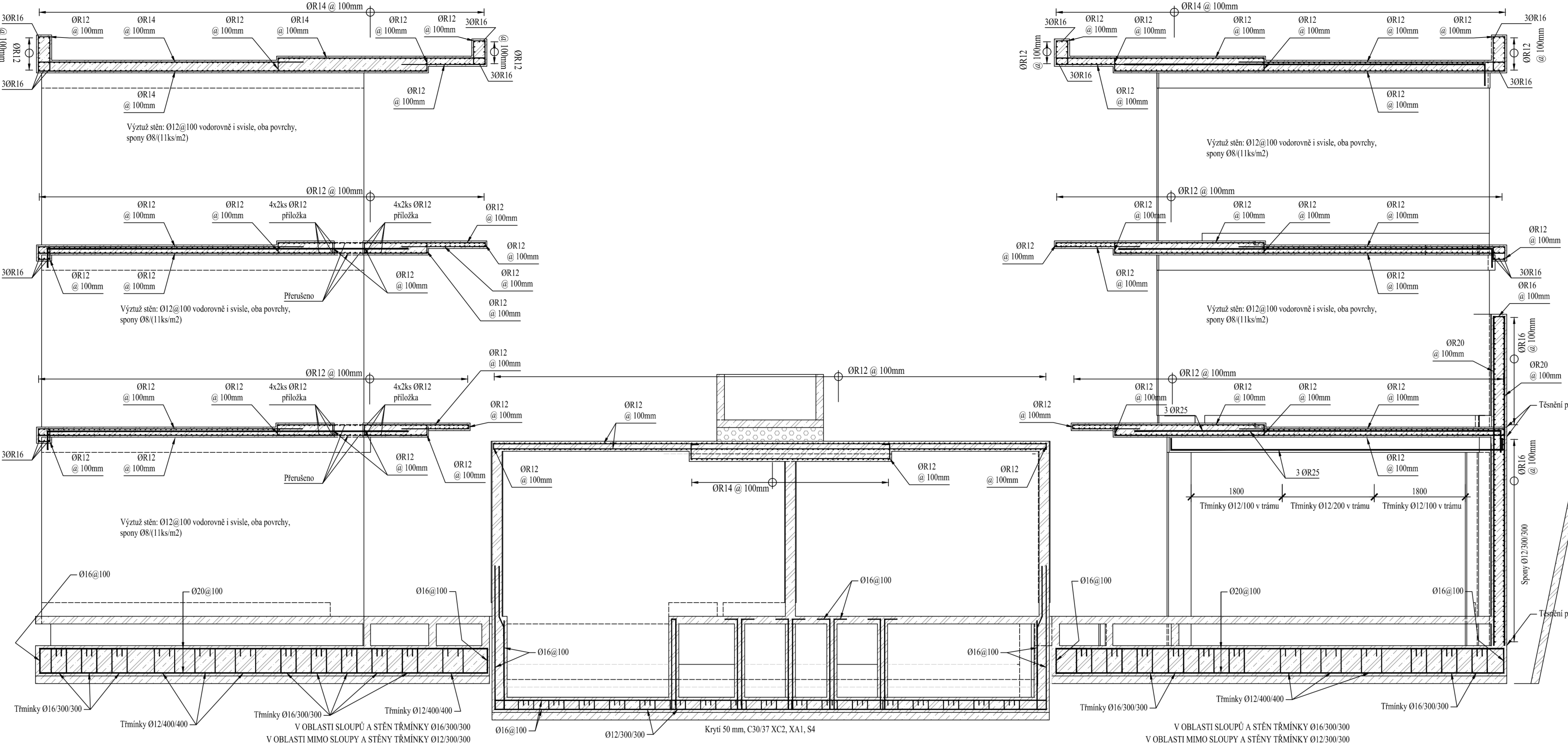
Sř 5 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



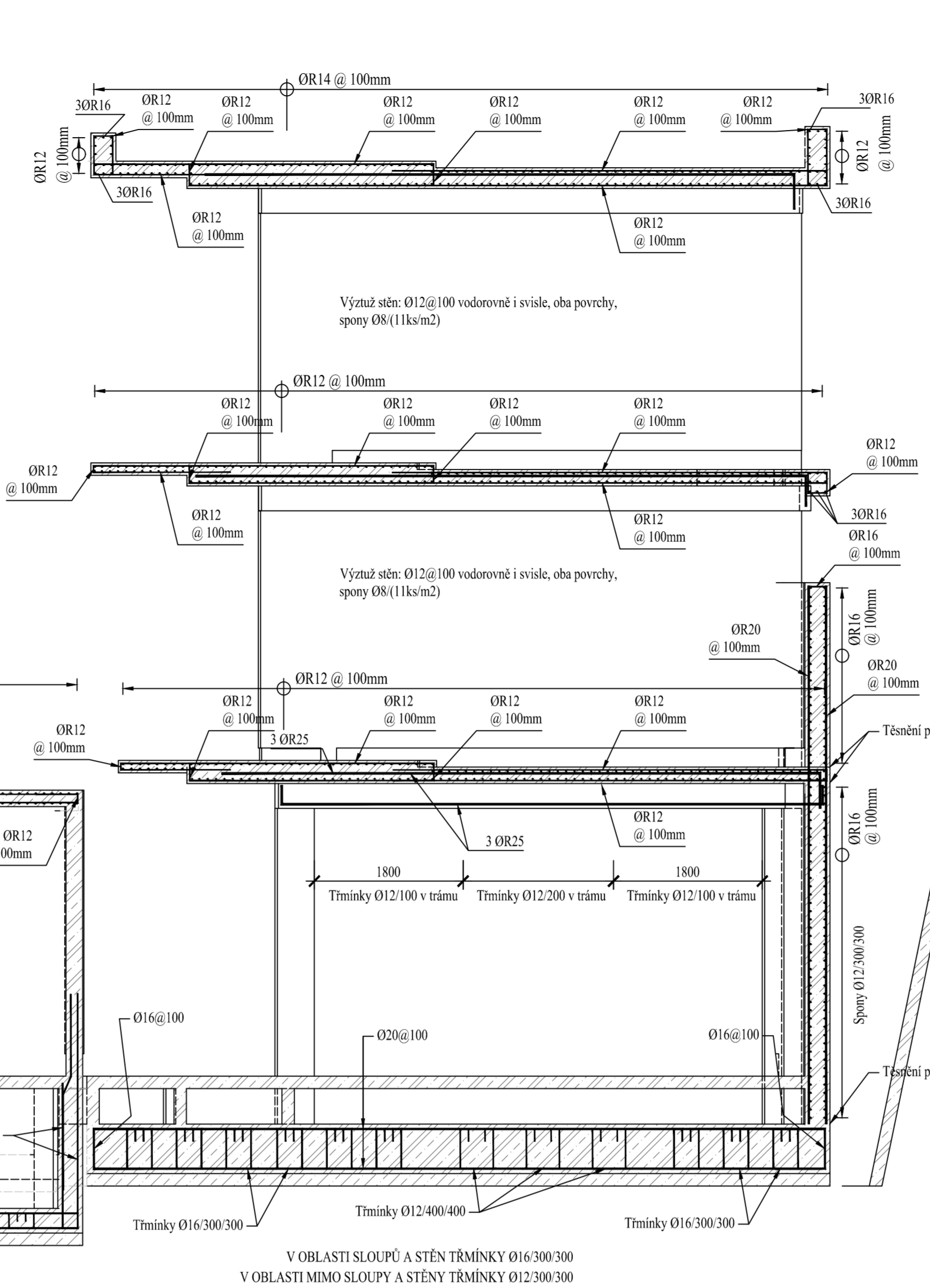
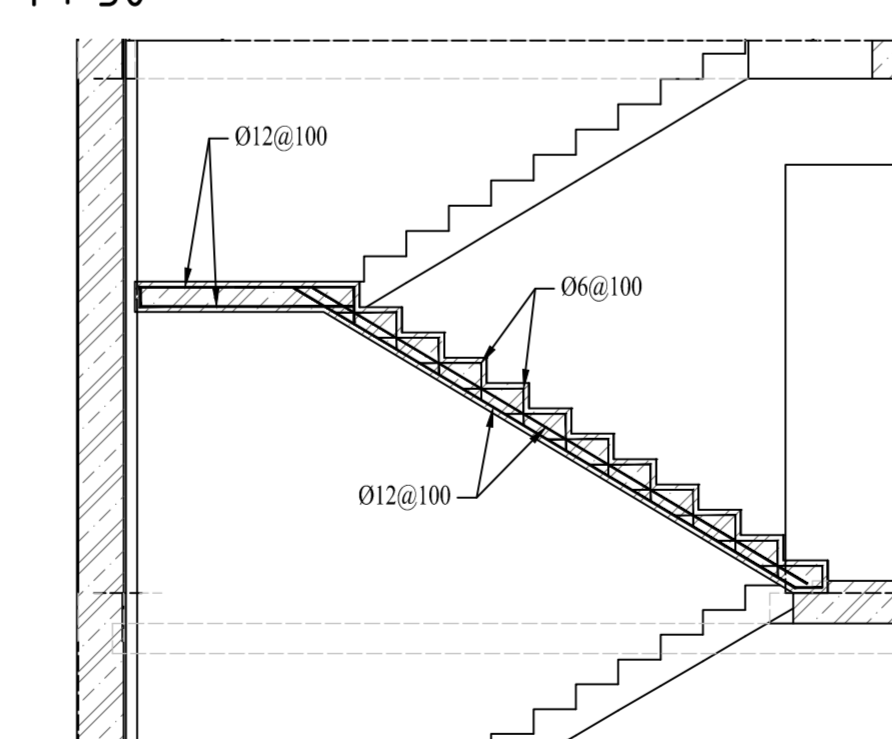
Sř 3 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



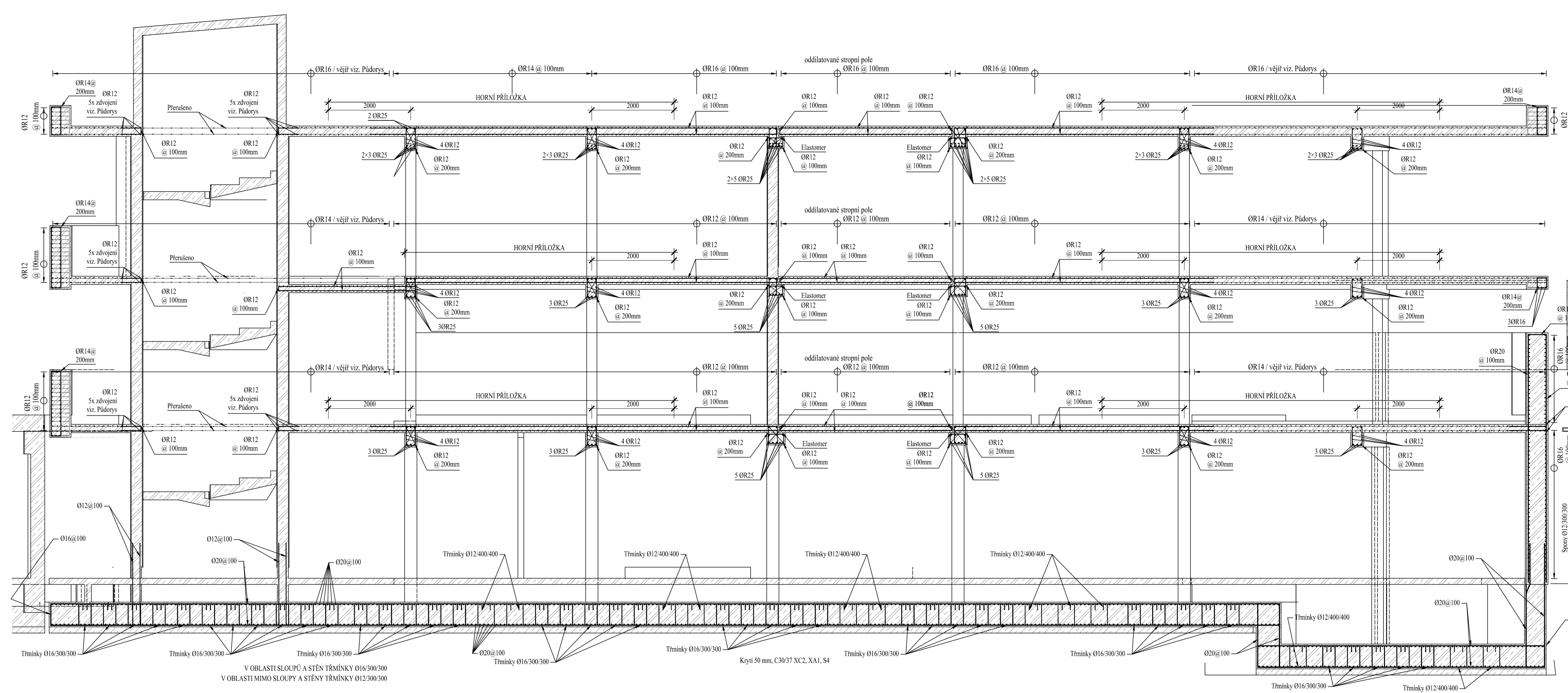
Sř 2 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



Sř 11 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



Sř 7 (SCHřMA VřZTUřE)  
1 : 50



**POUZE INFORMATIVNř SCHřMA!**  
NESLOUřI JAKO VřKRES BETONřRSKř VřZTUřE. JE  
NUTNř VYPRACOVAT PODROBNř PROJEKT VřETNř  
PODROBNřHO STATICKřNO VřPOřTU A VřYZTUřENř  
VřECH LOKRNř NAMAHANřCH MřST A DETAILř.

MINIMRNř PRřMřRY ZAKřIVENř :  
(PRO řEBřRKřVOU VřZTUřU)

PRřMřR VřLOřKY	HRNř RNřCKY
D ≤ 16 mm	d = 4 D
D > 16 mm	d = 7 D



- DřLKřVř ROzMřRY POPřSřUř VřZTUř ISKř VřZTřRNř NA ŘRY VřLOřKř  
- řřLA Vř ZAVRřBKřř ROZMřřUř SEKřURNř RNřKř řřSKř PRřTU  
- řřSTNř řřLA ROZMřřUř řřSKř POLYEDRU Vř ŘSE PRřTU

PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.
PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.
PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.
PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Půřka, Ph.D.

Betony:  
Kotelna + střna na stranř opřmř střny ve styku se zeminou:  
vodostavebnř beton C30/37 XC4, XF3, XW2, XA1 (CZ), Dmax. 22, S4,  
max. prřsřk 35 mm, krytř 50 mm  
Střny v budovř, řřB desky stropř nad 1NP a 2NP: C25/30 XC2, Dmax. 22, S4,  
krytř 30 mm  
řřB deska stropu nad 3NP + strop atria: C30/37 XC4, XF3, Dmax. 22, S4,  
krytř 30 mm  
Zřkladovř deska: C25/30 XC2, Dmax. 22, S3,  
krytř 50 mm, pořžadavek na nřzkř smrřřenř a malř vřřvin hydratařnřho tepla!!!  
Sloupy 300x450: C40/50 XC2, Dmax 22, S3, krytř 30 mm (40 mm v zemřnř)  
Sloupy 250x450: C40/50 XC2, Dmax 22, S3, krytř 30 mm (40 mm v zemřnř)  
Podkladř beton: C12/15 X0

Zřkladovou desku odseparovat od podkladřnřho betonu 2x lepenkou  
a separařnř fřlř pro eliminaci řřenř v zřkladovř spřře.

Třsnřnř pracovnřch a dilatařnřch spřř - viz PD

Vřyztuř: B500B