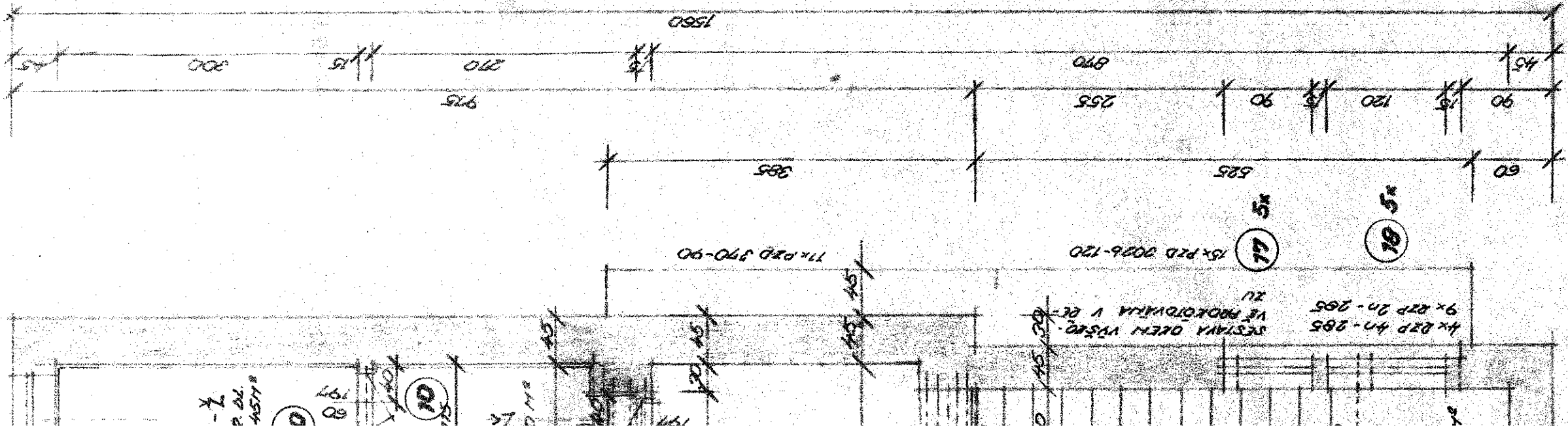


75 45  
75 55  
0/120

4

RZP 30-120  
RZP 10-120



# VÝMĚS PREFABRIKÁTŮ

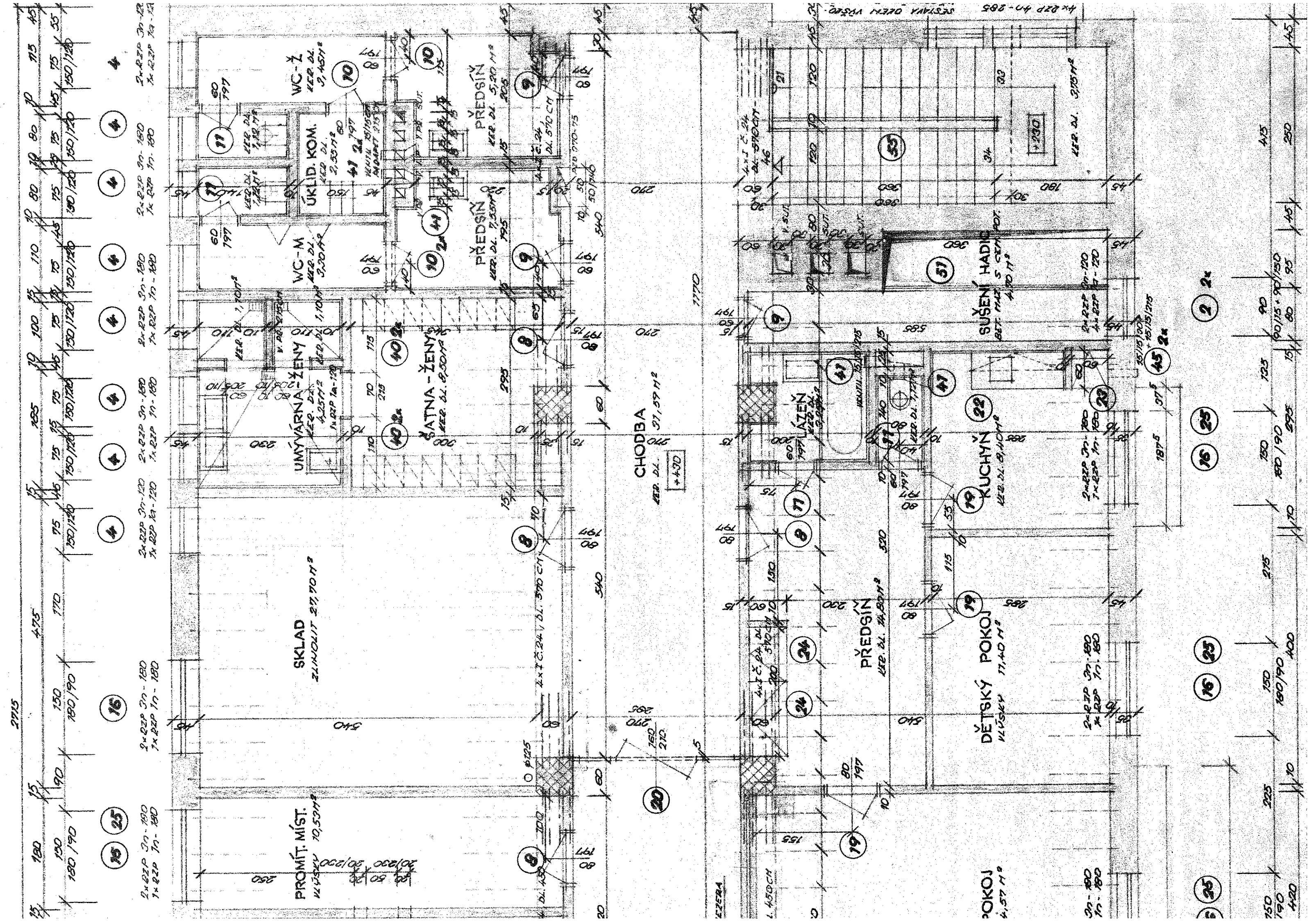
RZP 30-120	6 KS
RZP 10-120	7 KS
RZP 30-120	2 KS
RZP 30-120	29 KS
RZP 10-120	14 KS
RZP 40-285	4 KS
RZP 20-285	9 KS
RZP 3006-120	13 KS
RZP 3020-120	112 KS
RZP 10-200	80 KS
RZP 10-570	60 KS
PLM 1-30	1453 KS
RZP 370-75	1 KS

I Č. 24, DL. 570 CM	20 KS
I Č. 24, DL. 300 CM	2 KS
I Č. 24, DL. 450 CM	24 KS

## POZNÁMKA:

KERAMICKÉ OBKLADY PROVEDENY NA V=120 CM.  
STŘEDNÍ PÍLITĚ 60/60 CM Z CEMENT P100  
NA CEMENTOVOU MALTU M100  
DESKY TUDŽÍČÍ BÍHUSU A MARFÉŽU NAD VSTUPEM  
OTOČIT AMATUROU NÁHORU

PROJEKTANT J. KOZELKA	KONTROLA [Signature]	PROJEKT [Signature]	KRÁSKÁ PROJEKTOVÁ ORGANIZACE STAVOPROJEKT PÍZEŇ
ING. KASL	ING. KASL	ING. SUDA	JF
POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE HORAŽDOVICE			







1663

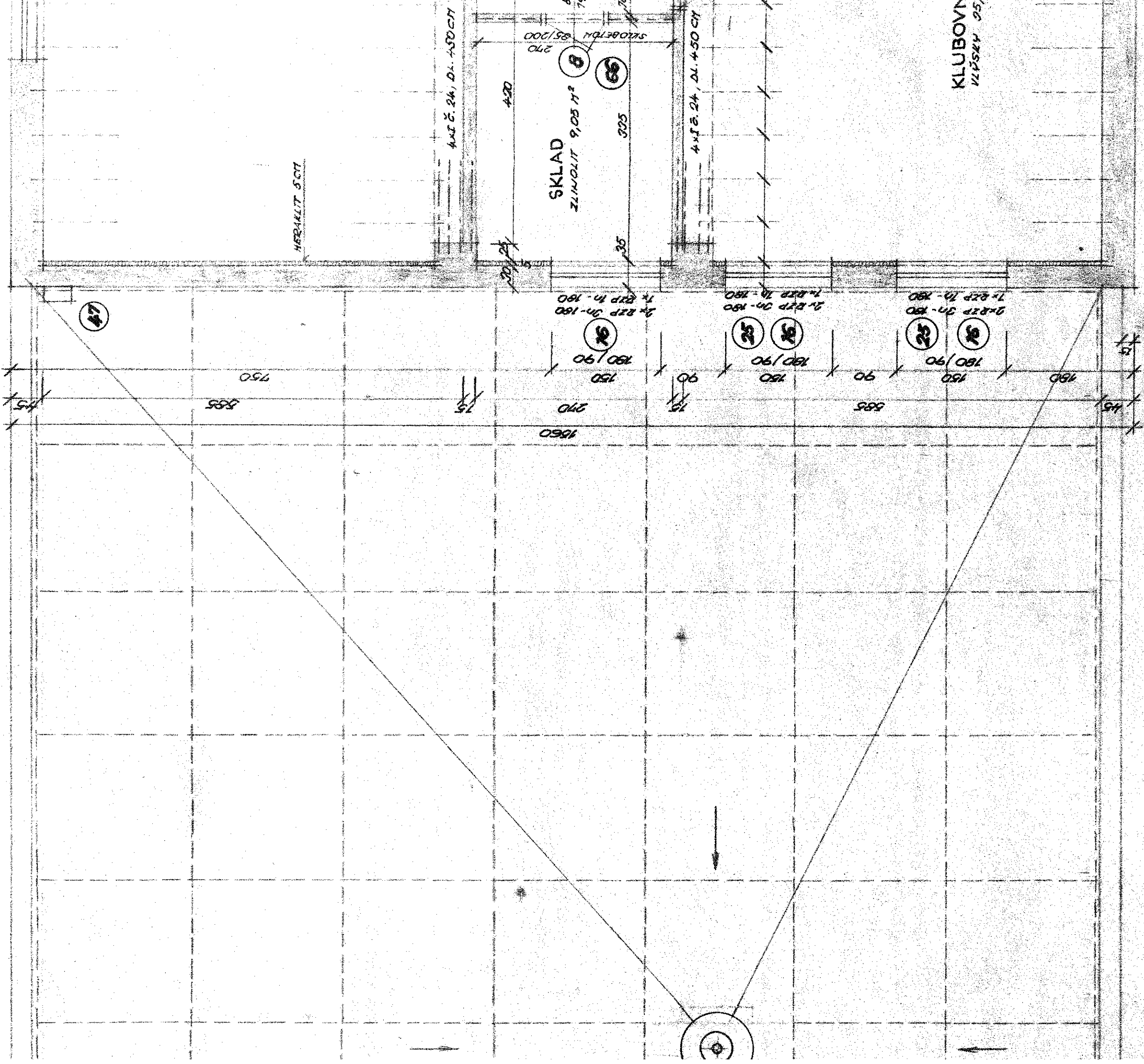
915

150

180/1

16

2x RZP 3h  
1x QZP 1h



88x 220 30 2h - 150

2020

1650

405

180/1

620

