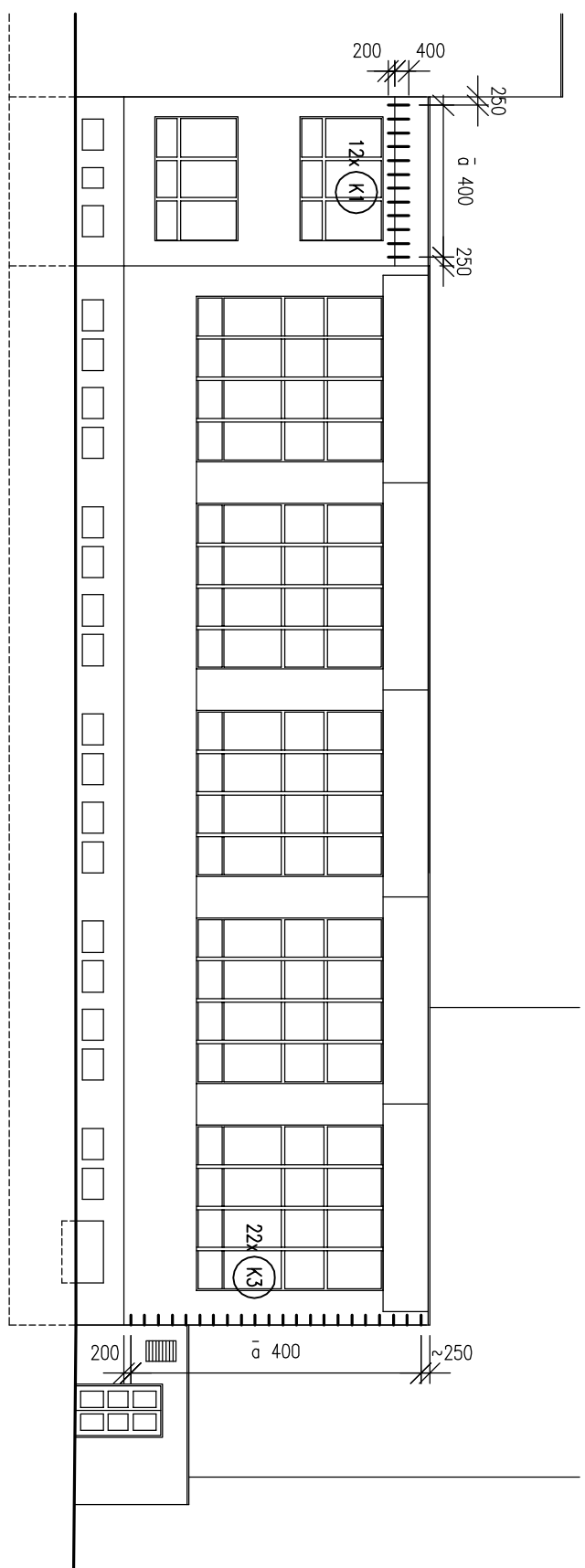
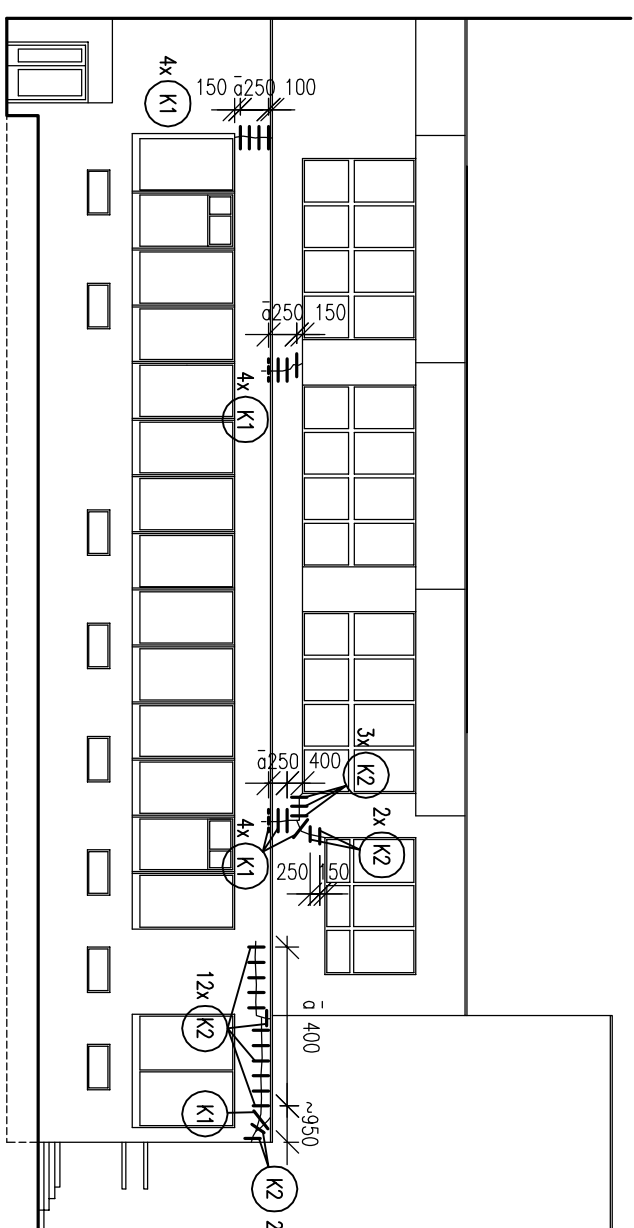
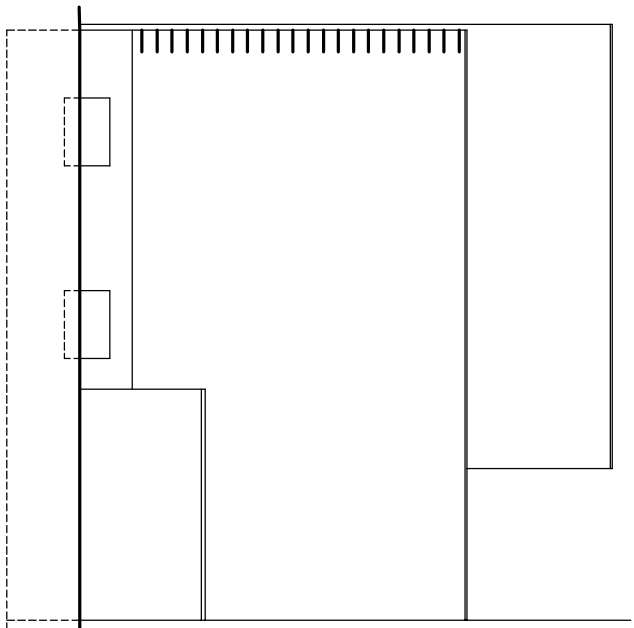


## POHLED SEVERNI



## POHLED ZÁPADNÍ

# POHLED JIŽNÍ



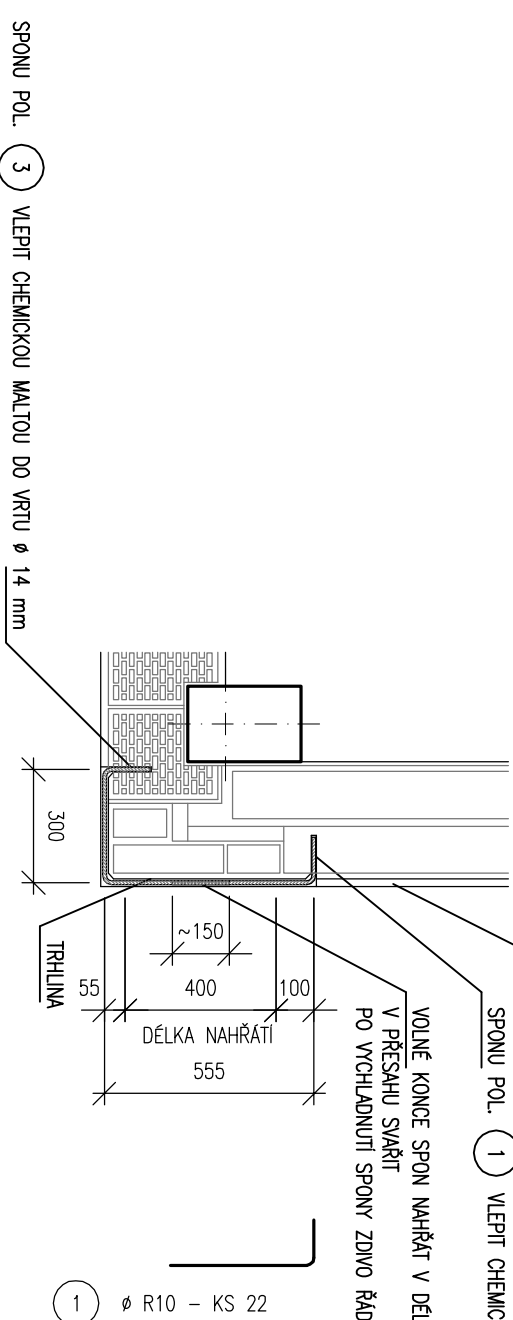
## SPONA K3

22 x M 1:20

### OMÍTKA ZESILUJÍCÍ VENKOVNÍ PLOCHY OBVODOVÝCH PANELŮ NA ZÁPADNÍM ŠTÍTU

SPONU POL. (1) VLEPIT CHEMICKOU MALTOU DO VRTU Ø 14 mm

VOLNÉ KONCE SPON NAHŘÁT V DELCE 400 mm NA TEPLOTU ~100°C  
V PŘESAHU SVAŘIT  
PO VYCHLADNUTÍ SPONÝ ZDVO ŘÁDNĚ NAWLHČIT A DŘÁŽKU VPLNIT CEMENTOVOU MALTOU

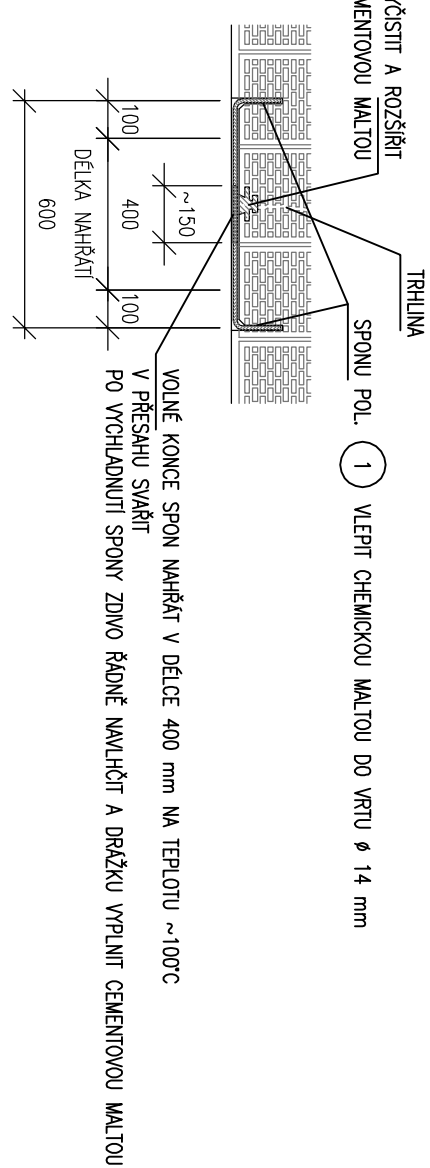


## SPONA K1

... 25 x M 1:20

TRÁVLINU Z VNĚJŠÍ STRANY VÝČISTIT A ROZŠÍŘIT  
KÓDNĚ NAVLAŽIT A VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU

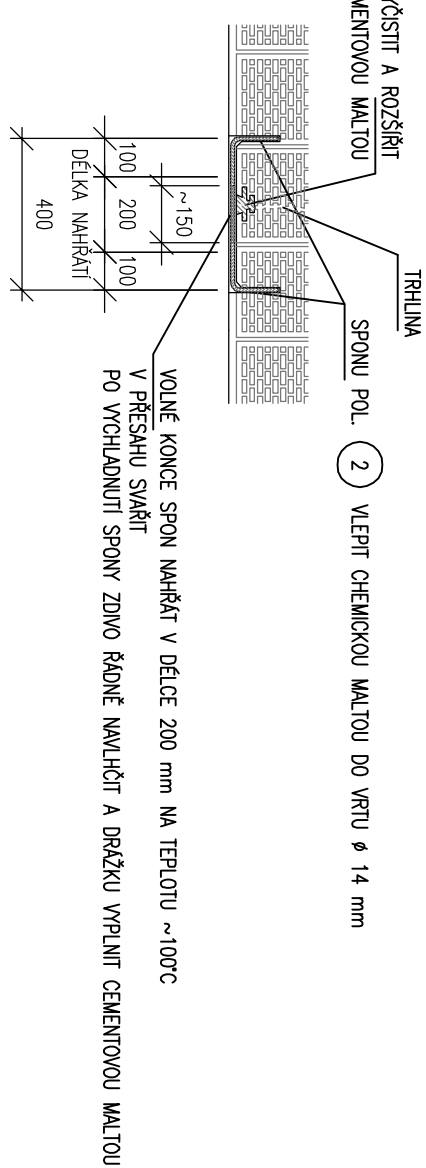
SPONU POL. 1 VLEPIT CHEMICKOU MALTOU DO VRTU Ø 14 mm



## SPONA K2

... 19 x M 1:20

TRHLINU Z VNĚJŠÍ STRANY VÝŠITĚ A ROZŠÍŘIT  
RÁDNE NAVLAHČIT A VYPILIN CEMENTOVOU MALTOU  
SPONU POL. (2) VLEPIT CHEMICKOU MALTOU DO VRTU Ø 14 mm



OCEL 10505 (ØR)

$\phi R_{10} / 400 = KS_{19}$

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: ING.ARCH. PAVEL TOMER					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
STAVEBNÍ ČÁST ING. JIŘÍ SVATOŇ	STATIKA ING. LUDBŮŠ HERMAN	ING. LUDBŮŠ HERMAN			
KRAJ:	KRAJOVĚHOSPODÁŘSKÝ	OBECA:	NÁCHOD		
INVESTOR:	VOŠS A SPŠS ARCH. JANA LETZELA, PRŮMYSLÁKŮ 931, 547 01 NÁCHOD				
<b>ZATEPLENÍ OBJEKTU TĚLOCVIČNY VOŠS A SPŠS V NÁCHODĚ RASOVA 1816, NÁCHOD</b>					
D.1.2	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES SPODOVANÍ TRHLIN VE ZDIVU					