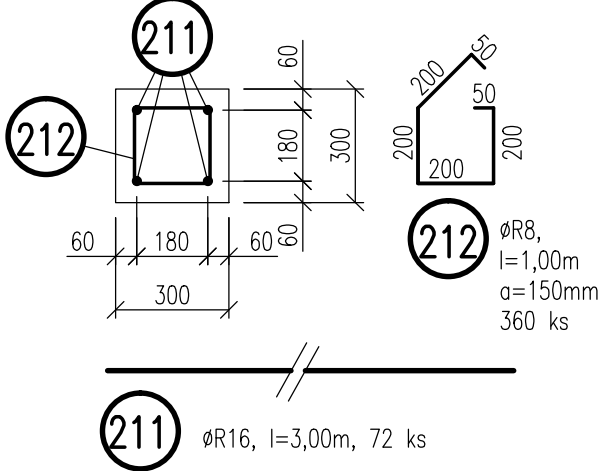


STLP S21, 18 ks  
NIE OT TVARNICE



- S22 STLP 160x160x8, l=2,700m, 3 ks
- N21 HEA 160, 3,000m, 2 ks
- N22 HEA 160, 11,100m, 1 ks
- N23 HEA 160, 3,000m, 1 ks
- S23 STLP OBV. PLAŠŤA 80x80x5, l=2,500m, 19 ks
- P21 PAŽDIKY OBV. PLAŠŤA 80x80x5, l=1,300m, 11 ks
- LP1 LEMOVACIE L 60x60x5, 116,00 m

POZNÁMKA  
PRIERAZ V KONSTRUKCII VYHOTOVIT PODLA VYKRESOV PROFESII. TEPELNÁ IZOLÁCIA  
KONSTRUKCII MUSI BYŤ VYHOTOVENÁ PODLA VYKRESOV ARCHITEKTÚRY.

BETON C 25/30 (B30) -XC1(SK)-CI 0,4-Dmax=16 -S3  
VYSTUZ BST 550 (10 505), OCEL S235JRH, DREVO C24

AUTORI	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVALI		
ING. IVAN JINDRA		ING. IVAN JINDRA		
MIESTO STAVBY : VLČKOVCE, okr. TRNAVA				
INVESTOR : PROGAST s.r.o., KRAJINSKÁ CESTA 18, 821 07 BRATISLAVA				
<b>PRÍSTAVBA K PRIEMYSELNEJ BUDOVE</b>			FORMAT:	6 x A4
			DÁTUM:	07/19
VLČKOVCE č. 46, 919 23 VLČKOVCE				
DRUH PROJEKTU: SP				
PREDMET VYKRESU:			MIERKA	
VYKRES TVARU 2. NP			1:50, 1:20	<b>S-05</b>