



- 150 21570 150
101 ØR16, l=21,870m, 55 ks
- 150 9340 150
102 ØR16, l=9,640m, 19 ks
- 6000
103 ØR16, l=6,00m, 14 ks
- 150 14850 150
104 ØR12, l=15,150m, 46 ks
- 150 11040 150
105 ØR12, l=11,340m, 58 ks
- 2400
106 ØR12, l=2,400m, 4 ks
- 4000
107 ØR12, l=4,00m, 5 ks
- 1200
108 ØR12, l=1,200m, 56 ks

POZNÁMKA
PRIERAZ: V KONSTRUKCII VYHOTOVIT PODĽA VÝKRESOV PROFESII. TEPELNÁ IZOĽÁCIA
KONSTRUKCII MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÁ PODĽA VÝKRESOV ARCHITEKTÚRY.
NA DOBRŽANIE VZDIALENOSTI MEDZI SPODNOU A HORNOU VYSTUŽOU POJZIŤ DISTANČNÉ PASY
AVI Dĺžka 100 mm, 1 ks/m²

BETON C 25/30 (B30) –XC1(SK)–CI 0,4–Dmax=16 –S3
VYSTUŽ 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				
PRÍSTAVBA K PRIEMYSELNEJ BUDOVE			FORMAT:	6 x A4
			DÁTUM:	07/19
VLČKOVCE č. 46, 919 23 VLČKOVCE				
DRUH PROJEKTU: SP				
PREDMET VYKRESU:				
VYSTUŽ DOSKY D11 – DOLNY OKRAJ			MIERKA 1:50,1:20	S-02