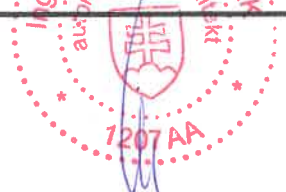


- 1 - HEA 180 DL. 5850 mm - 9 ks
- 2 - OC. PLATNIČKA 180/ 180 HR. 6 mm + 2x CHEM. KOTVA - 9ks
- 3 - VZPERA - JACKL 100/ 100 / 5 , DL. 4500 mm - 8ks
- 4 - OC. PLATNIČKA 120/ 180 HR. 6 mm + 4x CHEM. KOTVA - 8ks
- 5 - OC. PLATNIČKA 120/ 100 HR. 6 mm - 7ks
- 6 - OC. PLATNIČKA 120/ 100 HR. 6 mm - 7ks
- 7 - PUR PANELY HR. 80 mm, š.1000 + KOTEVNÝ MATERIÁL - 132 m<sup>2</sup>
- 8 - OPLECHOVANIE ROHU - POZ. PLECH RŠ. 300, DL. 5800 - 2ks
- 9 - PÁSOVINA - 100/ 6 - DL. 22,75 m
- 10 - OPLECHOVANIE HORNEJ HRANY - POZ. PLECH RŠ. 270, DL. 22,75m

VYPRACOVAL:	ING. ANDREA SLEZÁKOVÁ		ČÍSLO KOPIE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. DUŠAN MAŇÁK			
MIESTO STAVBY:	VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina			
INVESTOR:	VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina			
NÁZOV STAVBY:	ZATEPLENIE TUKOVÝCH NÁDOB		DÁTUM:	06/2019
SO,PS AREÁL - VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka	PODORYS		STUPEŇ:	PSP
			FORMÁT:	2 A4
			MIERKA:	1 : 100
OBSAH VÝKRESU:			Č. V.	3