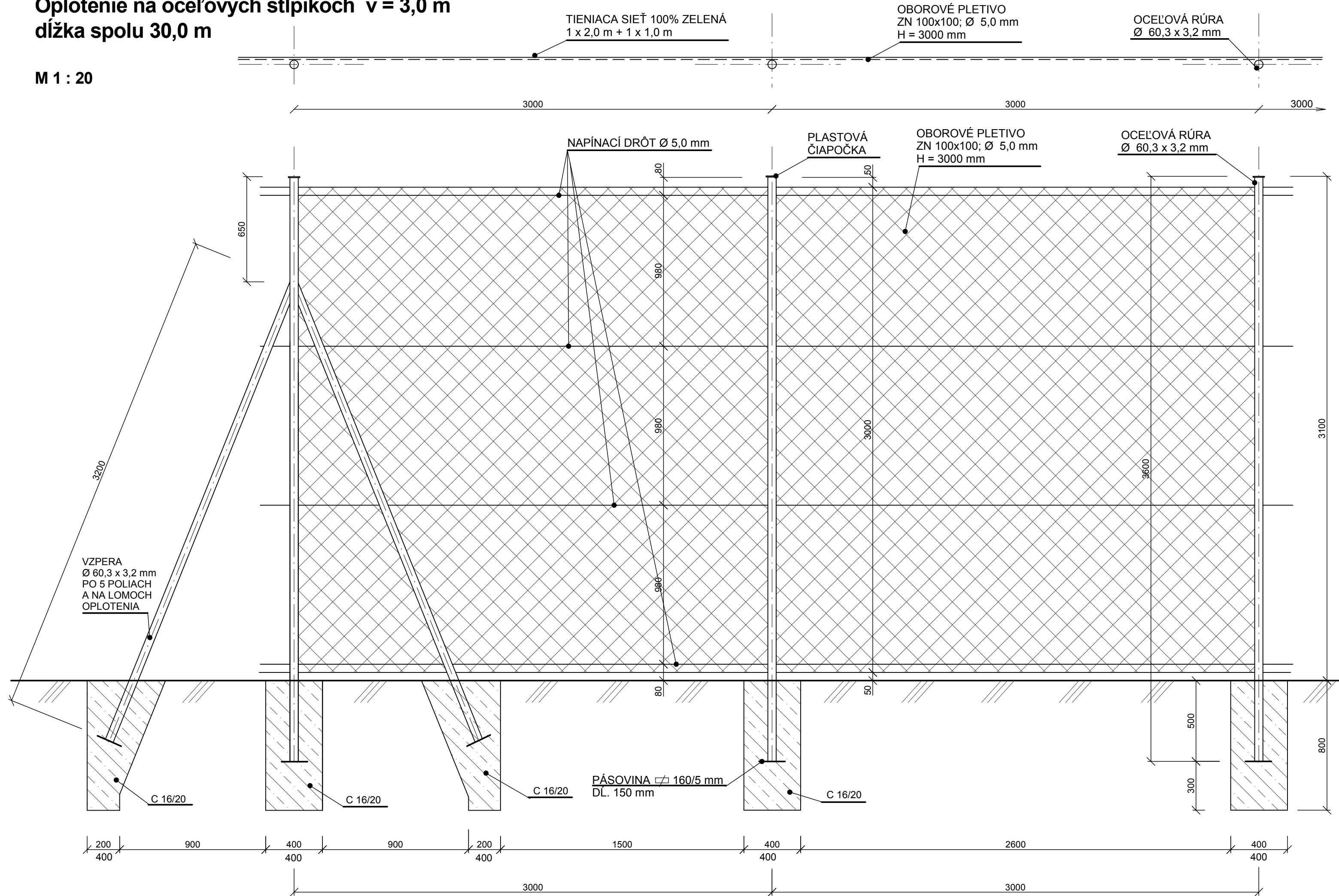


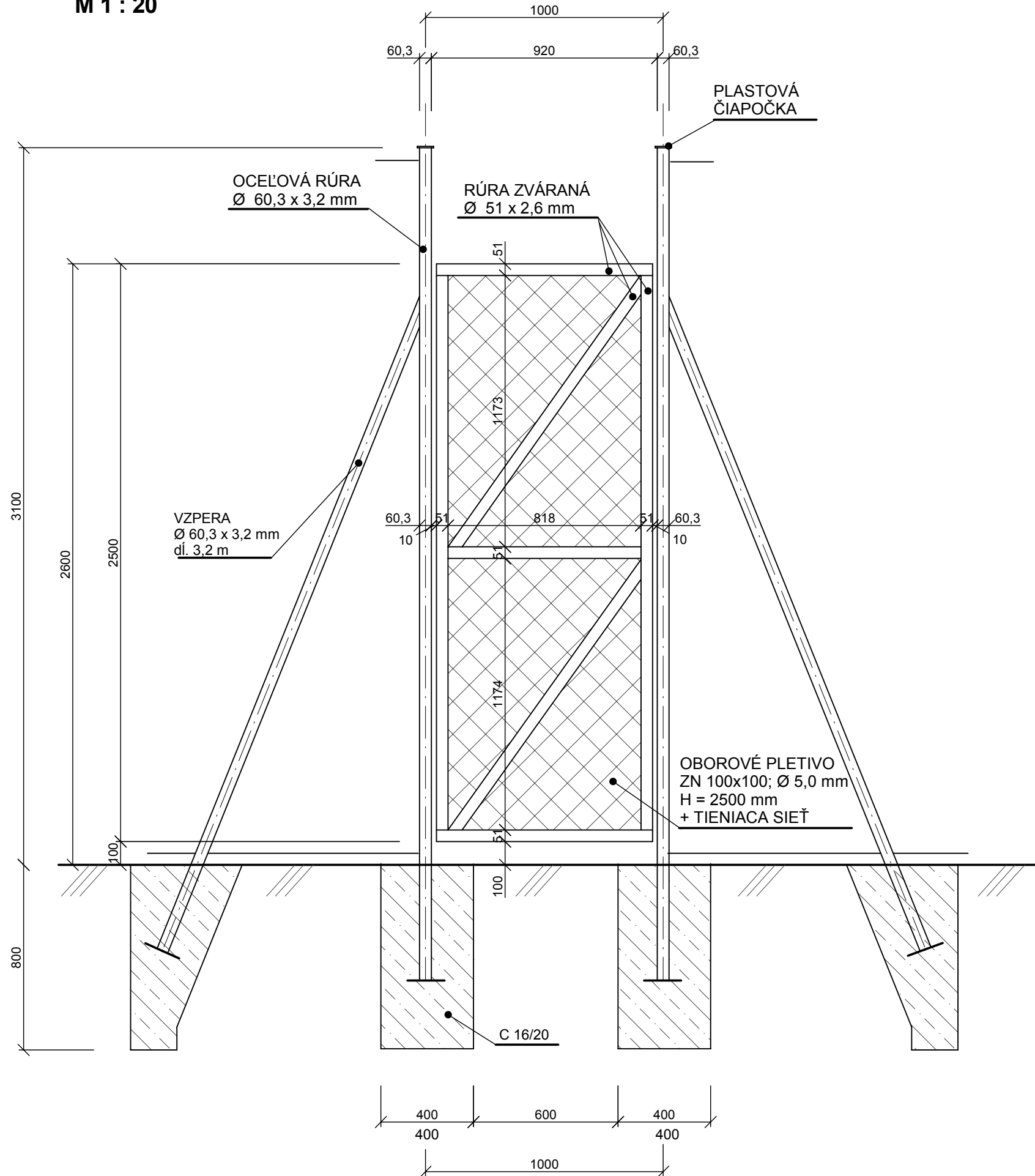
Oplotenie na oceľových stĺpikoch v = 3,0 m
dĺžka spolu 30,0 m

M 1 : 20



Vstupná bránička š = 1,0 m - 1 ks

M 1 : 20



Výkaz materiálu pre oplotenie na oceľových stĺpikoch v = 3,0 m

MATERIÁL	PRIEREZ (mm)	DĹŽKA CELKOM (m)	POČET KS SPOLU	VÁHA 1bm (kg)	VÁHA CELKOM (kg)	PLOCHA NÁTERU (m²)
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 60,3 x 3,2	3600	10	4,51	165,0	7,0
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 60,3 x 3,2	3200	5	4,51	75,0	3,0
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 51 x 2,60	2000	2	3,10	12,4	0,7
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	Ø 51 x 2,60	11000	--	3,10	35,0	2,0
PÁSOVINA PLOCHÁ Z OCELE TR. 10 A 11 VALC. ZA TEPLA	160 x 5,0	150	20	6,28	20,0	--
NAPÍNACÍ DRÔT POPLASTOVANÝ	Ø 5,00	50 m/bal	3 bal	--	150 bm	--
OBOROVÉ PLETIVO ZN 100x100; Ø 5,0 mm H = 3000 mm	100 x 100 Ø 5,00	3000	2 bal	--	40 bm	--
TIENIACA SIEŤ 100 % ZELENÁ	š = 2000	--	4 bal	--	40 bm	--
TIENIACA SIEŤ 100 % ZELENÁ	š = 1000	--	3 bal	--	30 bm	--
PLASTOVÉ ČIAPOČKY	Ø 60	--	12	--	--	--

Poznámka :

- RÚRY OCEĽOVÉ NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2 x VRCHNÝM EMAILOM ODTIEŇA PLOCHA SPOLU 12,5 m²
- VÝKOPY SÚ UVAŽOVANÉ V ZEMINE TR. IV
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU C 16/20

SO - 03 Oplotenie a prenosné oceľové zábrany						ZVÁZOK Č.				
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL ING. GRÉK						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK								
STAVEBNÍK		LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66								
MIESTO STAVBY		k.ú. ČIERNY BALOG		PARCEL. ČÍSLO					1513/12, 1513/2,1513/3	
OKRES		BREZNO		KRAJ					KLASIFIKÁCIA STAVBY	
				BANSKOBYSTRICKÝ		1		2	5	2
NÁZOV STAVBY						DÁTUM		06/2019		
Expedičný sklad ČIERNY BALOG						MIERKA		M 1: 20		
						STUPEŇ		PSP a RS		
OBSAH VÝKRESU						ČÍSLO VÝKRESU		D.1.3.2.06		
Detail oplotenia na oceľových stĺpikoch v = 3,0 m										