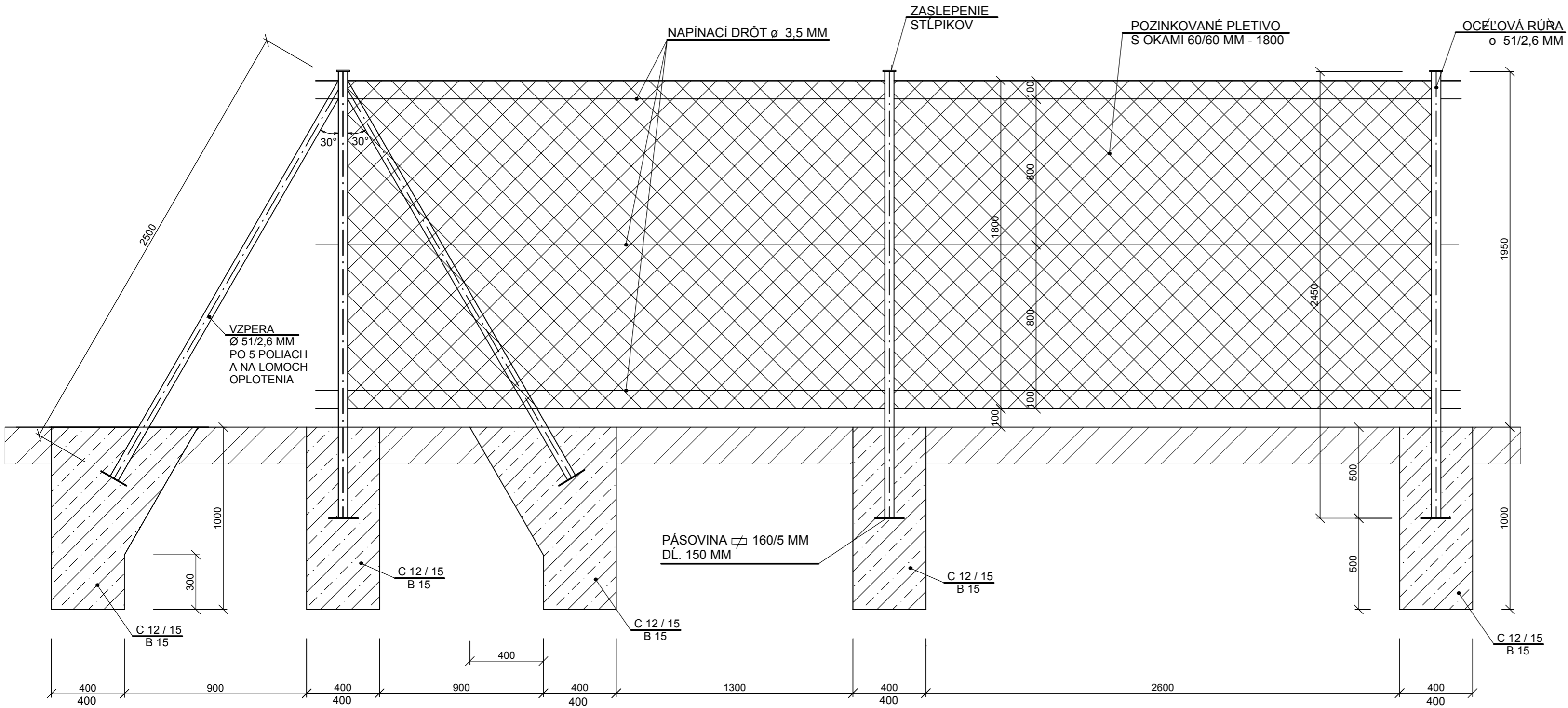


**D OPLOTENIE Z POZINKOVANÉHO PLETIVA NA OCEĽOVÝCH STĽPIKOV**  
**DĽ. SPOLU 245,5 M**

M 1 : 20



**VÝKAZ MATERIÁLU PRE OPLOTENIE Z POZINKOVANÉHO PLETIVA NA OCEĽOVÝCH STĽPIKOV**

MATERIÁL	PRIEREZ (MM)	DĽŽKA CELKOM (M)	POČET KS SPOLU	VÁHA 1bm (KG)	VÁHA CELKOM (KG)
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	$\varnothing$ 51 x 2,60	2400	82	3,10	<b>610,10</b>
RÚRA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TVAROVANÁ ZA TEPLA Z OCELE TR.11 AŽ 16	$\varnothing$ 51 x 2,60	2500	38	3,10	<b>294,50</b>
NAPÍNACÍ DRÔT POZINKOVANÝ	$\varnothing$ 3,50				<b>750 bm</b>
PLETIVO POZINKOVANÉ 60 x 60 MM ŠÍRKY 1800 MM	60 x 60				<b>250 bm</b>
PÁSOVINA PLOCHÁ Z OCELE TR. 10 A 11 VALC. ZA TEPLA	$\varnothing$ 160 x 5,0	150	120	6,28	<b>113,00</b>

**POZNÁMKA**

- RÚRKY OCEĽOVÉ NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2 x VRCHNÝM EMAILOM ZELENÉHO ODTIEŇA

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Projekt stavby			ZVÁZOK Č.
HLAVNÝ PROJEKTANT <b>ING. GRÉK</b>	VYPRACOVAL <b>ING. GRÉK</b>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT <b>ING. GRÉK</b>	KRESLIL		
INVESTOR <b>LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66</b>			
MIESTO STAVBY <b>k.ú. LEDNICKÉ ROVNE</b>	PARCEL. ČÍSLO <b>1035 / 1, 1289 / 1</b>	KLASIFIKÁCIA STAVBY <b>1 2 3 0</b>	
OKRES <b>PÚCHOV</b>	KRAJ <b>TREŇČIANSKÝ</b>		
NÁZOV STAVBY <b>MANIPULAČNO EXPEDIČNÝ SKLAD DREVA LEDNICKÉ ROVNE - STAVEBNÉ ÚPRAVY OPLOTENIA</b>			DÁTUM <b>06/2010</b>
			MIERKA <b>M 1: 20</b>
			STUPEŇ <b>PSP; PRS</b>
OBSAH VÝKRESU <b>Oplotenie z pozinkovaného pletiva na ocelových stĺpikoch</b>			ČÍSLO VÝKRESU <b>2.06</b>