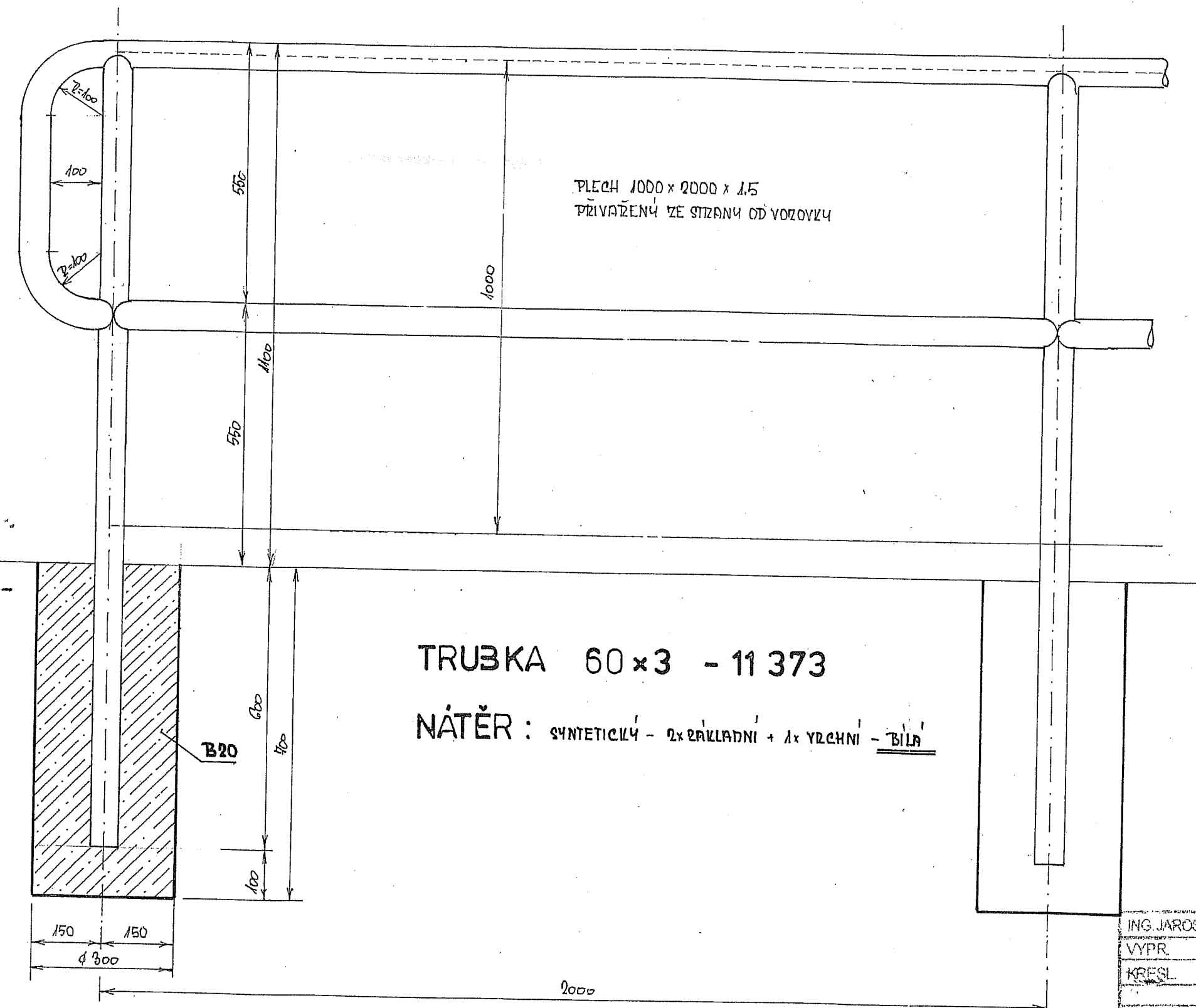


ZÁBRADLÍ



ZÁBRADLÍ DL. 24,44 m

PODELNÉ PRVKY 24 x 2,00 = 48 m

SLoupky 13 x 1,67 = 21,8 m

KONCOVKY 2 x 0,718 = 1,5 m

$71,3 \text{ m} \times 4,22 \text{ kg/m} = 300,9 \text{ kg}$

PLECH TL. 1,5 mm

$24 \times 1,00 \times 7,85 \text{ kg/m}^2 = 188,4 \text{ kg}$

SVAZU 4% 19,6 kg

CELKEM 508,9 kg

ZÁBRADLÍ DL. 10,44 m

PODELNÉ PRVKY 10 x 2,00 = 20 m

SLoupky 6 x 1,67 = 10,1 m

KONCOVKY 2 x 0,718 = 1,5 m

$31,6 \text{ m} \times 4,22 \text{ kg/m} = 133,4 \text{ kg}$

PLECH TL. 1,5 mm

$10 \times 1,00 \times 7,85 \text{ kg/m}^2 = 78,5 \text{ kg}$

SVAZU 4% 8,5 kg

CELKEM 220,4 kg

ZÁBRADLÍ CELKEM : 508,9 + 220,4 = 729,3 kg

ING. JAROSLAV ČÁLEK, Dr. BENEŠE 619, 290 01 PODĚBRADY II.		
VYPR.	ING. ČÁLEK	IČO 10223690
KRESL.	HL. PROJ.	MÍSTO KOSTELNÍ LHOTA
STAVEBNÍK OBEC KOSTELNÍ LHOTA		
KOSTELNÍ LHOTA — REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODEP SILN. II-C/11		
ZÁBRADLÍ		

ING. ČÁLEK
PROJEKT

FORMAT	A3
DATUM	11.14.
ÚČEL	DOS
ZAK.Č.	6/14
MĚR.	1:10
Č.V.	9.