

[illegible][illegible]

**PŘEČNÝ REZ - ŘÍMSA**

DĚL 2,2 m  
M1: 25

750  
150  
150  
95  
170  
25/25  
725  
170  
170  
170  
650  
2100  
⑥ Ø18/2100 – à 170 mm – 8 ks  
390  
150  
Ø18  
25  
550  
⑦ Ø18/1450 – à 100 mm – 22 ks

[illegible]

VÝKRES KARI SÍTE

M1: 25

KARI SÍŤ A B C D 8 x 8 / 150 x 150

The drawing shows a rectangle representing the mesh. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A small circle with the number '1' is located on this diagonal line. Below the rectangle, a horizontal dimension line is labeled 'X' and 'PREMĚNNE'. To the right of the rectangle, a vertical dimension line is labeled 'Y' and 'ROZPĚTÍ'.

VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VÝTOK

M1: 25

KARI SIET'E 8 x 8 / 150 x 150

BT

1350

2700

1350

2700

1350

2700

1005

**PRIEČNY REZ B-B**

**M1:25**

MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA  
C12/15

KARI SIEŤ F

25/25

KARI SIEŤ F

1900

1195

765

75

700

1945

720

755

VÝKRES VÝSTUŽE ČELA - VTOK

M1: 25

KARI SÍŤ G 8 x 8 / 150 x 150

1050 2100 1050

1075 2175 1075

515

**PŘÍČNÝ REZ C-C**  
**M1: 25**

MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA C12/15

KARI SIĚŤ G

25/25

KARI SIĚŤ H

3100

2475

2740

3500

1275







1760

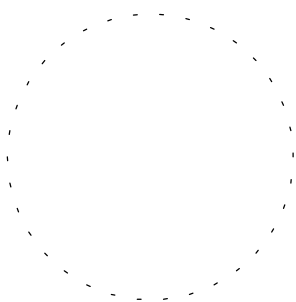
700

Technical drawing of a rectangular plate with a central circular hole. The plate has overall dimensions of 1500 mm by 2200 mm. The hole has a diameter of 1020 mm. The drawing is on a grid. Dimensions are labeled: 1500 (width), 2200 (height), and 1020 (hole diameter).


D	<16	>16
dr	4D	7D

CELK. PLOCHA KARI SIETE	m <sup>2</sup>	49,19
SPOLU	kg/m <sup>2</sup>	5,38
	kg	264,66
HMOTNOST' SPOLU (t)		<b>0,265</b>

NÁZOV STAVBY:			DIAĽNICICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL:  <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</b>		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava		PEČIATKA	
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS	
STAVEBNÝ DOZOR:  		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KAŠANICKÝ	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:  		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
		RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT: 		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
		Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01		
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETILÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	



# DRS

PROJEKTANT OBJEKTU 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. D. VONGRE <i>Ing. D. Vongre</i>	VYPRACOVAL ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Ing. M. Jaklovská</i>
KODIFIKAČNÝ SYSTÉM S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KODORINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. M. ŠEBESTA <i>Ing. M. Šebesta</i>	KONTROLOVAL ING. L. KOŽEJ <i>Ing. L. Kozej</i>
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU  126-00 ÚPRAVA POĽNEJ CESTY V KM 39,950 D3	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	KO PRÍLOHY: D126000D0R 01 2016-03 X0
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKRES VÝSTUŽE PRIEPUSTU A KALOVEJ JAMY V KM 0,070 DN 800	DÁTUM TLAČE: 03/2018 FORMÁT: 8x A4 MIERKA: M 1: 25 ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01
ČÍS. PRÍLOHY: 011		ČÍS. SUPRÁVY:  