

PŮDORYS

BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37
VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100

DLAŽBA Z L.K. ULOŽENÁ
DO BETONU C25/30
VYSPÁROVANÁ MC
BETONOVÝ PRÁH C25/30

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
C 30/37, XF3,
VYZTUŽEN SÍTÍ KARY 8/100x8/100

KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 400

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽI

ODVODNĚNÍ PLÁŇ
DRENÁŽ Z TRUBEK PE-HD SN8 DN100

BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37
VYZTUŽENO OCELOVOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100

DLAŽBA Z L.K. ULOŽENÁ
DO BETONU C25/30
VYSPÁROVANÁ MC
BETONOVÝ PRÁH C25/30

Dimensions: 2200, 1600, 300, 1000, 900, 1200, 7500, 2000, 250, 150, 400, 150, 1200, 1300, 1500, 300, 300, 2200.

Slopes: 1:1,5.

Section lines: A-A', B-B'.

ŘEZ A-A'

4500
4000
7500
1600 250 2000 2000 250 1400

300 1263 200

DLAŽBA Z L.K. ULOŽENÁ DO BETONU C25/30 VYSPÁROVANÁ MC

346.83

BETONOVÝ PRÁH C25/30

600 300 150 800 100 800

BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 VYZTUŽENO OCELOVOU SÍŤÍ KARI 8/100x8/100

PODKLADNÍ BETON C20/25

2.5%

347.97

1:1.5

150

400

200

100

500

PODKLADNÍ BETON C20/25

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C 30/37 XF3 VYZTUŽEN SÍŤÍ KARI 8/100x8/100

KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 400

3%

347.06

200

300

1297

300

DLAŽBA Z L.K. ULOŽENÁ DO BETONU C25/30 VYSPÁROVANÁ MC

BETONOVÝ PRÁH C25/30

600 300 150 800 100 800

BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 VYZTUŽENO OCELOVOU SÍŤÍ KARI 8/100x8/100

PODKLADNÍ BETON C20/25

P.T.

REZ B-B'

650

Ø 400

10:1

10:1

750

100

800

KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 400

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
C 30/37, XF3

VYZTUŽEN SÍŤ KARY 8/100x8/100

PODKLADNÍ BETON C20/25

— HRANICE STAVBY
— HRANICE POZEMKŮ
 — HRANY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

AKCE:	LBC9, polní cesty C24, C28, LBK7 v k.ú. Bořitov			
K.Ú.:	BOŘITOV	VED. PROJEKTANT:		
OBEC:	BOŘITOV	AUTOR. INŽENÝR:		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	DSP a DPS	
OBJEKT:	SO 01 Polní cesta C24	Č. ZAKÁZKY:	105-3246-21	
OBSAH:	TRUBNÍ PROPUSTEK DN 400	MĚŘÍTKO:	1:50	
		DATUM:	5/2022	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.1.1.8	