

PŘÍČNÝ ŘEZ PF4

MĚŘÍTKA 1:200/100

VYKOPÁVKY VE ZDRŽI – 31,25 m<sup>2</sup>



OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 10 cm

MAXIMÁLNÍ HLADINA – 542,90 m.n.m.

PODÉLNÝ PROFIL  
NÁDRŽE

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 10 cm

1:6–1:8

ODHUMUSOVÁNÍ TL. 30 CM

NORMÁLNÍ HLADINA – 540,10 m.n.m.

1:6–1:8

ODHUMUSOVÁNÍ TL. 30 CM

+ HLOUBKA TĚŽENÍ OD PT

NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 532.00

STANIČENÍ [m]

544.00

0.0

9.88 543.00

11.13 542.90 0.00

16.46 542.31 542.00 0.31

19.26 542.00 541.60 0.40

24.27 541.67 541.00 0.67

26.90 541.50 540.35 1.15

29.25 540.25 540.11 0.14

31.26 541.40 539.89 1.51

34.98 541.48 539.54 1.98

35.78 541.49 539.04 2.45

36.08 541.50 539.04 2.46

36.38 541.51 539.04 2.47

37.18 541.53 539.54 1.99

47.84 541.85 541.00 0.85

52.86 542.00 541.60 0.40

55.40 542.29 542.00 0.29

60.62 542.90 542.90 0.00

61.63 543.00

70.60 544.00

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR : ING. JANA MÁCHOVÁ		VYPRACOVAL, KRESLIL : ING. JANA MÁCHOVÁ		ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	
MÍSTO STAVBY: k.ú. MĚKYNEC					
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA RETENČNÍ NÁDRŽE NAD OBCÍ MĚKYNEC na p.č. 1528					
NÁZEV VÝKRESU:  PODÉLNÝ ŘEZ PF4				DATUM	ČERVENEC 2017
				STUPEŇ	DSP/PDPS
				MĚŘÍTKO:  1:200/100	ČÍSLO VÝKRESU:  11.