

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 13
0.120

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	23.83
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 16
0.150

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	20.26
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 19
0.180

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	15.32
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

PF 22
0.210

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	15.58
VÝKOPY SEDIMENT	

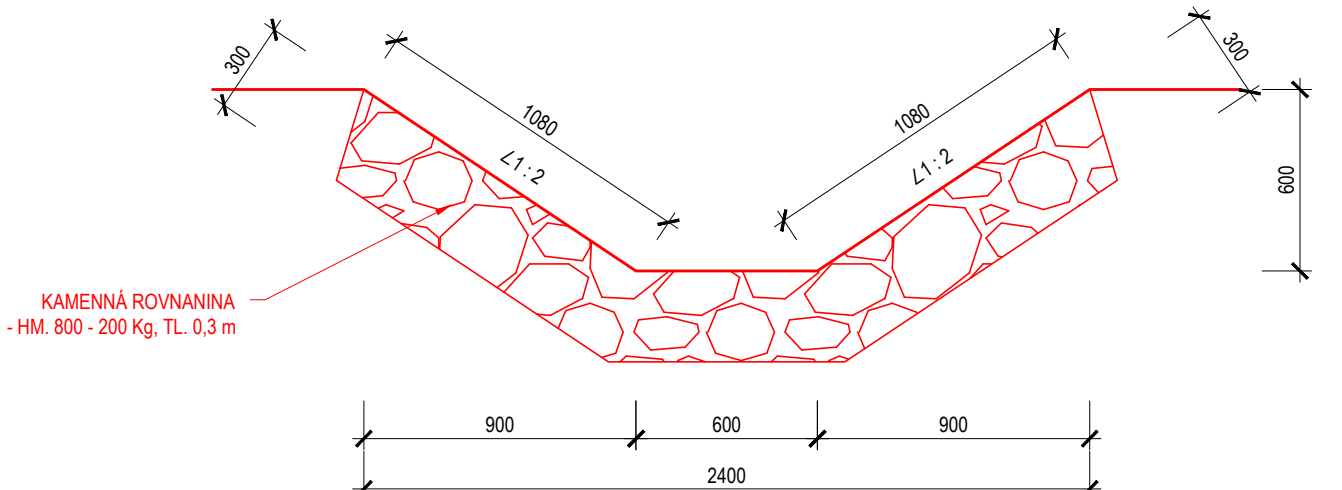
$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

ODTOKOVÁ STROUHA VE DNĚ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPEVNĚNÍM
M 1:25



VN HRABIŠÍN - REKONSTRUKCE A ODBAHNĚNÍ
K.Ú. HRABIŠÍN

PŘÍČNÉ PROFILY NÁDRŽE
PF 13 - PF 22
M 1 : 500/100

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 14
0.130

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	20.52
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 17
0.160

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	19.16
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 20
0.190

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	21.77
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

- ZAMĚŘENÉ DNO
- SEDIMENT
- NÁVRH
- DNO DLE PŮVODNÍ PD

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 15
0.140

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	18.78
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO

PF 18
0.170

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	15.86
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

NÁVRH

SEDIMENT

ZAMĚŘENÉ DNO


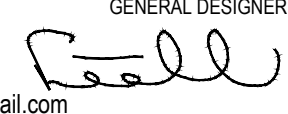
PF 21
0.200

CHARAKTERISTIKY	
PLOCHA REZU (m²)	18.45
VÝKOPY SEDIMENT	

$M_{max} = 347,90 \text{ m n.m.}$
 $M_{min} = 347,40 \text{ m n.m.}$

B.p.v.

S-JTSK

 POVODÍ MORAVY, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT: AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: ČÍSLO PARE: DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vit Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENÉRALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: 
NÁZEV AKCE: TITLE: VN HRABIŠÍN REKONSTRUKCE A ODBAHNĚNÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vit Pučálek PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vit Pučálek ČÍSLO PARE: CONTRACT NO.: 18-08 DATUM: DATE: 01/2019
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: SO 01 ZÁTOPA	MĚŘÍTKO: SCALE: 1:100/100 STUPĚN PD: PROJECT STATUS: DPS
OBSAH: CONTENT: PŘÍČNÉ PROFILY NÁDRŽE PF 13 - PF 22	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: D.2.3.