

SO-02, R. KM 0,438 - 0,953: KÁCENÍ NALETOVÝCH DŘEVIN V KORYTĚ, TĚŽBA SEDIMENTU, OPEVNĚNÍ PATY SVAHŮ  
KORYTA - POLOZAPUŠTĚNÁ PATKA Z LOM. KAMENE;  
CELK. DĚLKA ÚPRAV: 504,5 m


- LEGENDA:
- +—+— OSA VODNÍHO TOKU
  - HRANY OBJEKTŮ - NÁVRHOVÝ STAV
  - HRANY OBJEKTŮ - STÁVAJÍCÍ STAV
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - VRSTEVNICE HLAVNÍ
  - VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ
  - NADZEMNÍ VN - EG.D
  - NADZEMNÍ NN - EG.D
  - PODZEMNÍ NN - EG.D
  - KANALIZACE - SLOVÁCKÉ VDV A KAN.
  - VODOVOD - SLOVÁCKÉ VDV A KAN.
  - PLYNOVOD NTL - GasNet
  - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL - CETIN
  - PŘÍSTUP KE STAVENÍŠTI
  - MEZISKLÁDKA MATERIÁLU A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
  - DŘEVINA KE KÁCENÍ

DŘEVINY KE KÁCENÍ 1/4							
OZN	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	PRŮMĚR (OBVOD) [cm]				
			10 (31.4)	15 (47.1)	20 (62.8)	30 (94.2)	40 (125.7)
2	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS	4	6	6		
3	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS		3			
4	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	3	4	1		
5	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA		3			
6	JEŘÁB PTAČÍ	SORBUS AUCUPARIA	2	2			
7	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA		3			
8	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA		5			
9	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	2	3			
10	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	2	4	3		

DŘEVINY KE KÁCENÍ 2/4							
OZN	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	PRŮMĚR (OBVOD) [cm]				
			10 (31.4)	15 (47.1)	20 (62.8)	30 (94.2)	40 (125.7)
11	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	2	5	6		
12	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	4	5	8		
13	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA	2	6	5		
14	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA		2	6		
15	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA				1	
16	VRBA JÍVA	SALIC CAPREA		3	4		
17	TRNKA OBEČNÁ	PRUNUS SPINOSA		1			
18	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS		8	4		
19	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS	6	8			

DŘEVINY KE KÁCENÍ 3/4							
OZN	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	PRŮMĚR (OBVOD) [cm]				
			10 (31.4)	15 (47.1)	20 (62.8)	30 (94.2)	40 (125.7)
20	TRNKA OBEČNÁ	PRUNUS SPINOSA				1	
21	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS		4			
22	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	JUGLANS REGIA					1
23	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS		1			
24	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS				2	
25	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	JUGLANS REGIA		1			
26	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	JUGLANS REGIA		1			

DŘEVINY KE KÁCENÍ 4/4							
OZN	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	PRŮMĚR (OBVOD) [cm]				
			10 (31.4)	15 (47.1)	20 (62.8)	30 (94.2)	40 (125.7)
27	VRBA KŘEHKÁ	SALIX FRAGILIS				3	
28	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	JUGLANS REGIA				3	
29	TŘEŠEŇ PTAČÍ	PRUNUS AVIUM		1			
30	TŘEŠEŇ PTAČÍ	PRUNUS AVIUM		1			
31	TŘEŠEŇ PTAČÍ	PRUNUS AVIUM		1			
32	TŘEŠEŇ PTAČÍ	PRUNUS AVIUM		1			
CELKEM SO-02:			27	82	43	10	1

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	STAROHORSKÝ POTOK, HLUK - ŘKM 0,000 - 1,150, OPRAVA KORYTA A STUPŇŮ - PD	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel: 533033931 www.agroprojektpso.cz	
K.Ú.:	HLUK [639907]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEČ:	HLUK [592170]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	PROJEKTANT:	BC. O. ŠPAČEK
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT :	
STUPEŇ:	DSP A DPS	Č. ZAKÁZKY:	105-3206-21
OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE SO-02	MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	7/2021
	SO-02 EXTRAVILÁNOVÁ ČÁST TOKU	PŘÍLOHA; PARÉ:	C.3.2