

km 0,683 26	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	3,93 [m²]
Plocha výkopu	10,65 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	17,95 [m]

SO 02.2 ROZŠÍŘENÍ TERASY

SO 02.3 PODPORA SAMOVOLNÉHO ROZVOJE TOKU

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

274,00

26,11–284,51  
–24,26–284,45 –284,45  
–24,02–284,45  
–16,75  
–15,16–283,86  
–12,76–282,61  
–11,23–281,61 –281,61  
–7,97–282,62  
–5,60–282,23  
–5,15–281,80 –281,80  
–4,35–281,03  
0,00–280,97  
1,33–281,03  
4,36–281,09  
5,77–282,67  
9,88–282,84  
12,37–282,90  
14,41–282,98  
16,12–283,06  
19,25–283,14  
20,00–283,52

km 0,733 26	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	0 [m²]
Plocha výkopu	0 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	0 [m]

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

273,00

30,66–285,32  
–29,37–285,44  
–22,97–283,94  
–19,82–283,04  
–16,86–283,00  
–6,22–282,87  
–3,93–281,22  
–1,14–281,14  
0,00–280,94  
3,95–280,99  
5,69–282,85  
7,44–283,48  
9,95–283,50  
12,23–283,51  
14,00–283,55  
15,57–283,65  
17,76–283,87  
20,00–283,96

km 0,783 26	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	2,43 [m²]
Plocha výkopu	4,28 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	11,65 [m]

SO 02.3 PODPORA SAMOVOLNÉHO ROZVOJE TOKU

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

275,00

25,74–284,50  
–24,38–284,30  
–17,61–283,21  
–15,07–283,19  
–6,73–283,01 –283,01  
–10,69–282,80 –282,80  
–6,73–283,01  
–5,67–282,12 –282,12  
–4,98–281,56  
–3,05–281,10  
0,00–281,07  
3,03–281,03  
4,69–281,71  
6,62–283,63  
9,64–283,63  
12,21–283,68  
13,70–283,70  
18,48–283,80  
20,00–283,81

- LEGENDA
- NOVÝ TERÉN
  - STÁVAJÍCÍ TERÉN
  - STÁVAJÍCÍ STROMY
  - KÁCENÉ STROMY
  - VÝSADBA

km 0,833 26	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	2,39 [m²]
Plocha výkopu	2,36 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	12,01 [m]

SO 02.3 PODPORA SAMOVOLNÉHO ROZVOJE TOKU

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

275,00

20,00–284,74  
–19,38–284,52  
–16,64–283,58  
–10,43–283,30  
–10,36  
–7,48–283,15  
–5,35–283,31  
–3,78–281,52  
–2,02–281,50  
0,00–281,44  
2,20–281,59  
3,79–281,62  
6,16–283,23  
6,37–283,57  
10,36–283,61  
12,62–284,78  
15,38–284,70  
20,00–284,67

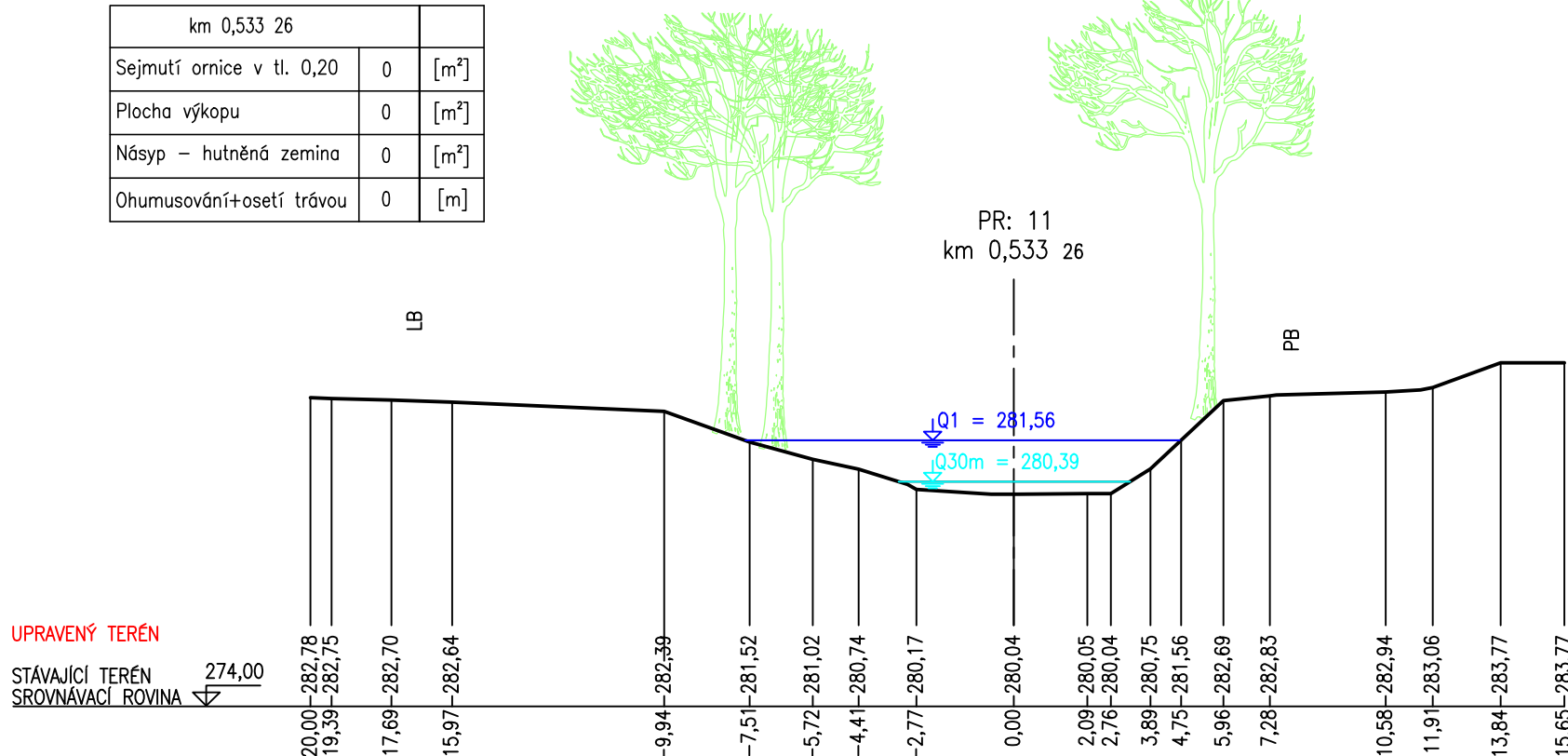
km 1,033 25	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	0 [m²]
Plocha výkopu	0 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	0 [m]

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

275,00

19,93–284,45  
–16,35–284,29  
–13,85–284,31  
–12,05–284,20  
–7,73–283,69  
–5,94–283,24  
–2,35–282,14  
–1,24–282,12  
0,00–282,11  
2,37–281,96  
3,40–282,75  
4,54–284,28  
6,74–284,24  
9,70–284,31  
11,24–284,33  
12,25–284,34  
14,82–285,49  
17,45–286,23  
20,00–286,12



km 0,583 26	
Sejmutí ornice v tl. 0,20	2,13 [m²]
Plocha výkopu	5,66 [m²]
Násyp – hutněná zemina	0 [m²]
Ohumusování+oseť travou	11,03 [m]

SO 01.4 ÚPRAVA LB

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA


274,00

19,00–283,00 –283,00  
–18,29–282,99  
–12,93–282,82  
–10,97  
–9,66–282,70  
–3,37–282,39 –282,39  
–6,27–281,78  
–4,67–281,32  
–3,45–280,53  
–1,66–280,51  
0,00–280,26  
1,79–280,29  
3,49–280,41  
5,69–281,77  
7,17–282,47  
8,32–282,52  
9,35–282,56  
11,44–282,63  
12,52–283,14  
14,26–283,97

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.H.MINÁŘOVÁ	HIP	ING.T.MACHAČ	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.T.MACHAČ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	01/2018
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno 602 00			OKRES	BRNO-VENKOV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 7055 01 00
BOBRŮVKA, km 4,450 - 5,870  - přírodě blízká protipovodňová opatření Dolní Loučka				STUPEŇ	Společné povolení
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘITKO	1:200
ČÁST STAVBY:				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007055/17/2
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.3
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 10-17					