

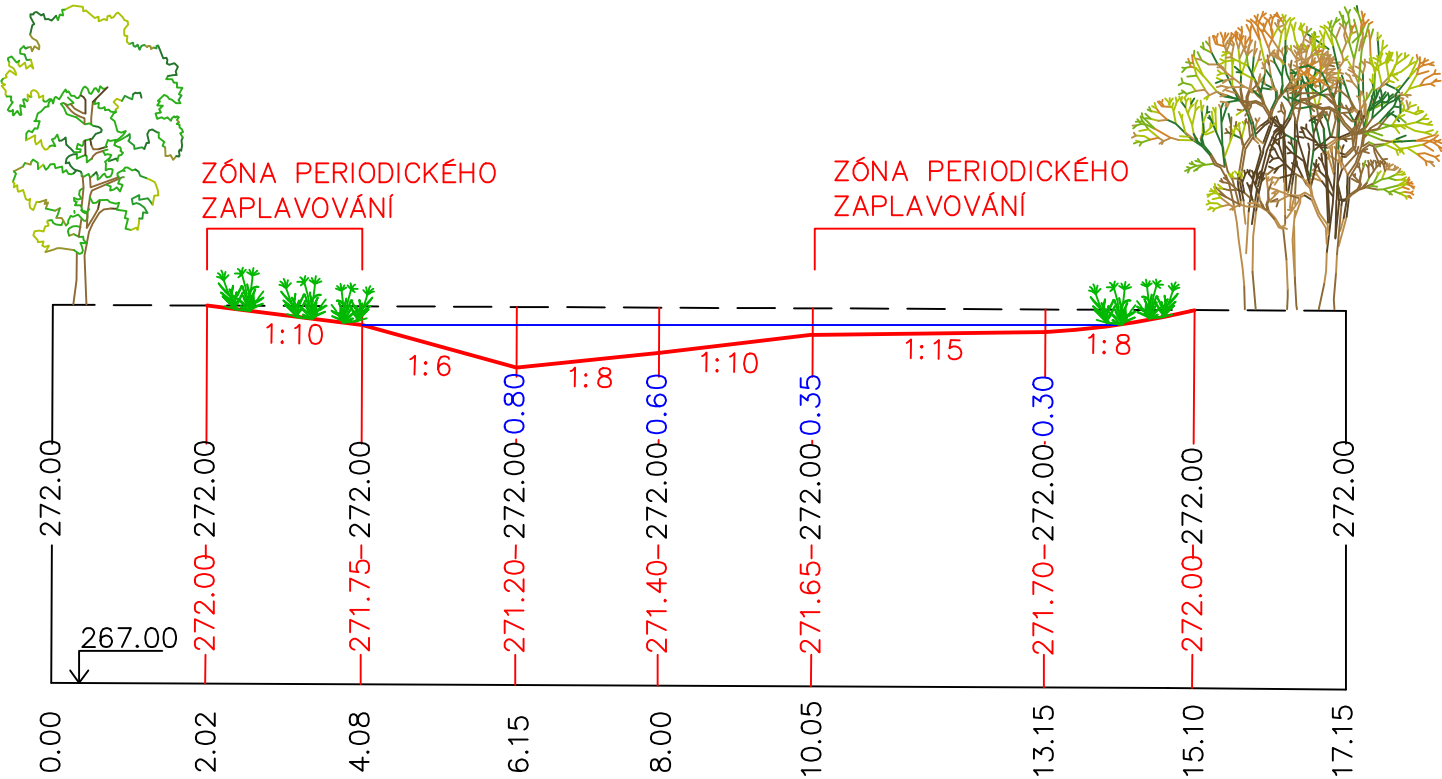
ŘEZ A-A'

VZOROVÁ NEPROTŮČNÁ TŮŇ NA DOUBRAVCE
V ÚSEKU HM_DOUB_002 O PLOŠE DO 100 m²

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POZEMKU

Úsov – město
765/20
ORNÁ PŮDA

HLOUBKA
STÁVAJÍCÍ TERÉN
NIVELETA DNA
SROVNÁVACÍ ROVINA



LEGENDA

- NIVELETA DNA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HLADINA

- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O NEPRŮTOČNOU TŮŇ, NENÍ SOUČÁSTÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
 - OBJEM VODY JE ZÁVISLÝ NA SRÁŽKÁCH A INFILTRACI
 - HLADINA VODY V TŮŇI SE ODVÍJÍ OD HLADINY PODZEMNÍ VODY V DANÉM MÍSTĚ
 - MAX. HLOUBKA JE 0,8 m
 - SKLONY SVAHŮ OD 1:6 DO 1:15
 - DOPROVODNÁ BŘEHOVÁ VEGETACE JE UMÍSTĚNA TAK, ABY DOCHÁZELO K DOSTATEČNÉMU OSVĚTLENÍ TŮŇE
 - LITORÁLNÍ PÁSMO JE DOPLNĚNO VODNÍMI ROSTLINAMI např. RÁKOS OBECNÝ, OROBINEC ÚZKOLISTÝ I ŠIROKOLISTÝ A ZBLOCHAN VODNÍ
 - DOPROVODNÁ VÝSADBA STROMOVÉ PATRO: OLŠE LEPKAVÁ, DUB ZIMNÍ A JASAN ZTEPILÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	Bc. Adéla Komárková	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ vodního hospodářství krajiny</div></div>	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Eva Hyánková, Ph.D.		
KRAJ	Olomoucký		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Úsov – město		
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	2 x A4
NÁZEV PRÁCE	REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ V POVODÍ ROHELNICE SE ZAČLENĚNÍM DO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY	DATUM	12/2020
		STUPEŇ PD	STUDIE
ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ	4-10-2-0610		
OBSAH	ŘEZ NEPRŮTOČNÁ TŮŇ	MĚŘÍTKO 1:100	Č. PŘÍLOHY C5.