

Výkres vytvořil program pp_vod,
ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Brodeslavy
mokřad
1060
33.13
VB

VB

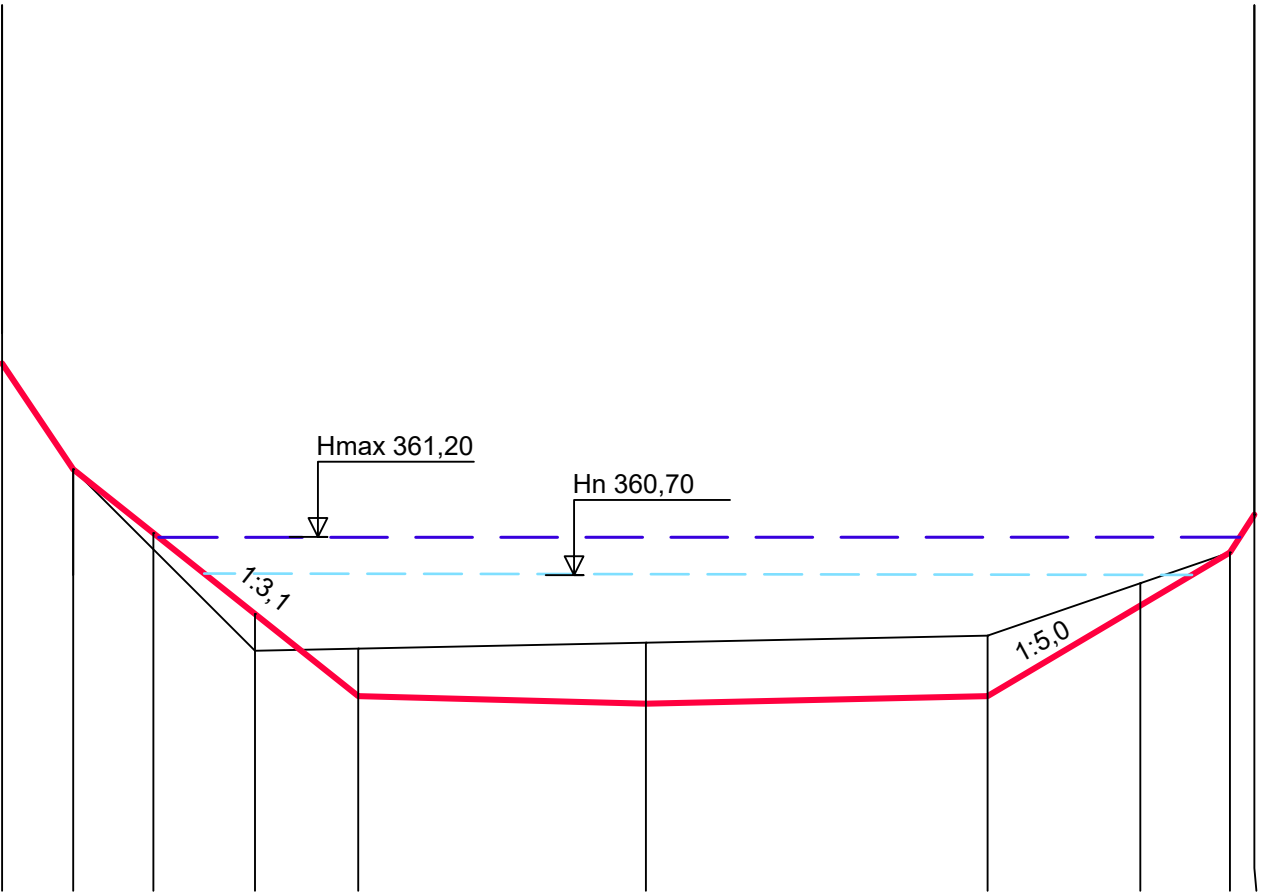
MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

T1

ŘEZ D-D´



HLOUBKA VÝKOPU OD P.T.

0.00	0.00	-0.21	-0.49	0.63	0.81	0.80	0.30	0.00	0.00
------	------	-------	-------	------	------	------	------	------	------

UPRAVENÝ TERÉN

364.00	362.60	361.76	360.69	359.60	359.50	359.60	360.80	361.50	362.00
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

364.40	362.60	361.54	360.20	360.23	360.31	360.40	361.09	361.50	362.00
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

SROVNÁVACÍ ROVINA



STANIČENÍ [km/m]



	Vedoucí projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Odpovědný projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Vypracoval	dle profesí		
Investor - objednatel:	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň		Stupeň:	DUR, DSP,DPS
Obec - kraj	k.ú.Brodeslavy		Datum:	10/2021
Stavba - objekt: STAVBA VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ K.Ú BRODESLAVY SO 302 TŮŇ T1	PŘÍČNÝ ŘEZ D-D´		Č. zakázky:	73/2021
			Počet form.:	A4
			Měřítko:	1:200/100
			Č. přílohy:	D.2.2.b.4