

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘITKA 1:200/200

PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE – PH 9  
0,159.0

ODKOPEK STARÉ HRÁZE = 9,0 m2  
NAVÁŽKA NOVÉ ZEMINY = 3,7 m2

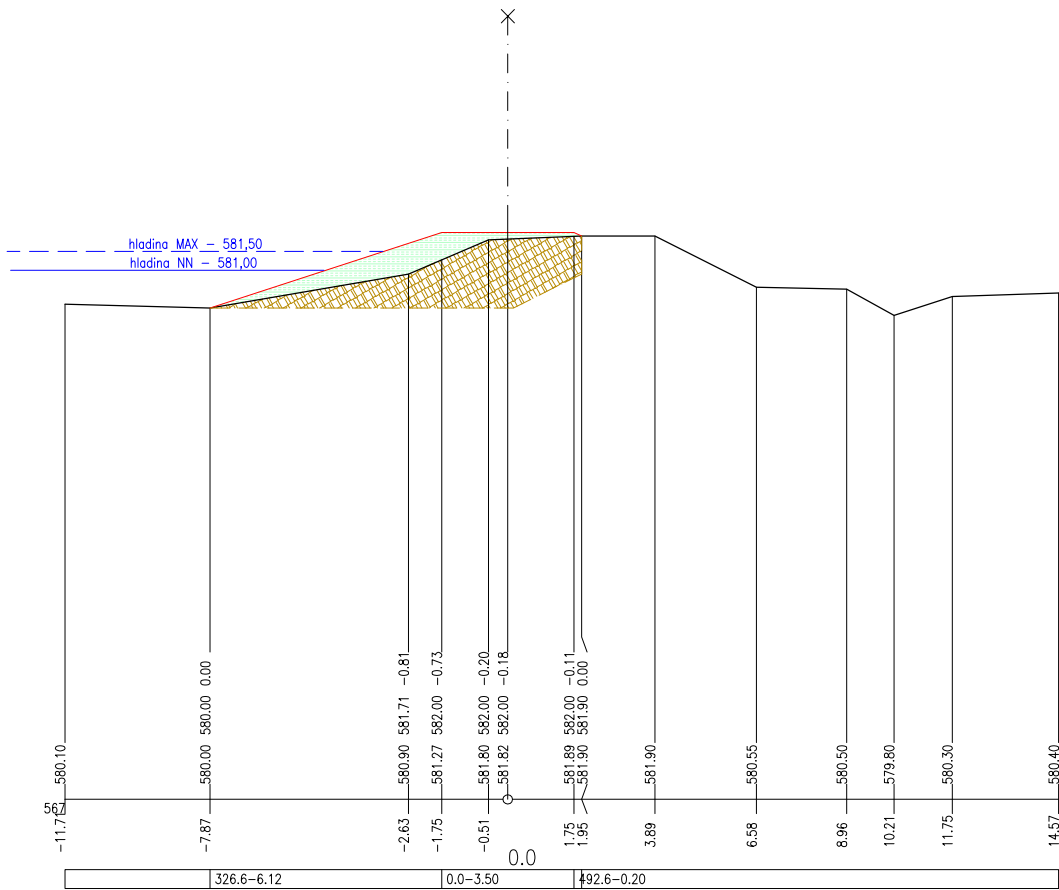
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]



KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA

MĚŘITKA 1:200/200

PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE – PH 10  
0,176.5

ODKOPEK STARÉ HRÁZE = 0 m2  
NAVÁŽKA NOVÉ ZEMINY = 0 m2

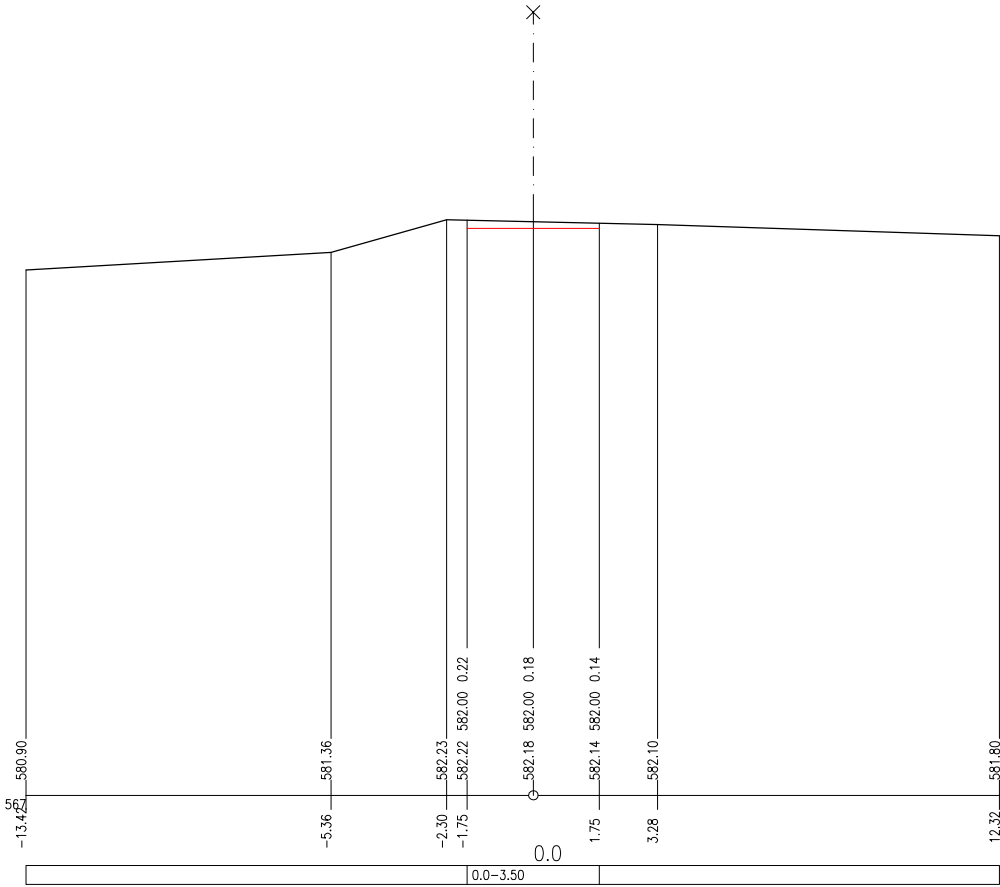
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDLA: **GEODETICKÁ KANCELÁŘ Ing. Heger**  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE IČ: 76042995 mobil: 605 538 840 www.RYB-KA.cz
ING. TOMÁŠ SOBOTKA	ING. TOMÁŠ SOBOTKA		
KRAJ:	OKRES:		
VYSOČINA	Žďár nad Sázavou	Hodíškov	
INVESTOR:			DATUM:
K r a j V Y S O Č I N A Žižkova 57, 587 33 Jihlava			2 / 2019
AKCE:			ČÍS. ZAKÁZKY:
Revitalizace Hodíšovského rybníka II - podpora biodiverzity na p.č. 213 v k.ú. Hodíškov			STUPEŇ PD:
OBSAH:			MĚŘITKO:
ŘEZY HRÁZÍ Příčné řezy PH 9 až PH 10			1:200/200
			PŘÍLOHA Č.:
			PARÉ: