



LEGENDA

	HRANICE POZEMKŮ - STÁVAJÍCÍ
	SÍŤ - TELEFONICA 02
	DNO TRUBNÍCH PROPUSTKŮ
	STROMY
	NÁSPY
	FUNKČNÍ OBJEKTY
	IZOLACE BŘEHU KOMUNIKACE
	KEMENNÝ ZÁHOZ
	HLADINA RET. PROSTORU
	MAX. HLADINA PŘI Q100
	PRŮTOČNÁ TŮŇ
	LITORÁLNÍ PÁSMO
	TŮŇ
	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ A STROJE STAVENIŠTĚ
	ZPEVNĚNÁ KOMUN. - MÍSTNÍ
	ZPEVNĚNÁ CESTA, TRVALÁ - MAKADAM
	ZPEVNĚNÁ KOMUN. - SILNICE
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, TRVALÁ - BETON
	NEVIDITELNÉ KONTRUKCE

DĚLENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

HRÁZ NÁDRŽE	S1-S01
SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT	S1-S02
PRŮTOČNÁ TŮŇ	S1-S03
ÚPRAVY V PROSTORU ZÁTOPY	S1-S04
REVITALIZAČNÍ ÚPRAVY	S1-S05
IZOLACE SILNIČNÍHO NÁSPY	S1-S06

VÝSADBY DŘEVIN

	QUERCUS ROBUR	5 ks
	ACER PSEUDOPLATANUS	5 ks
	SALIX FRAGILIS	11 ks
	TILIA PLATYPHYLLOS	4 ks
	CARPINUS BETULUS	5 ks

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Kaplan		VYPRACOVAL Ing. Šárka Jirásková Ing. Miroslav Staněk		KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan		AUTORIZACE Ing. Milošlav Šindlar		ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství 533 22 Býšť č.p. 67 IČO 260 03 236									
KRAJ: Pardubický		OBEC (K.Ú.):		Písečná u Žamberka													
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:		Městský úřad Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk															
INVESTOR STAVBY:		Česká republika, MZe, odbor zemědělská agentura a pozemkový úřad Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí															
Výstavba protipovodňových opatření (suchých nádrží, poldrů) v k.ú. Písečná u Žamberka																	
										SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK / Bpv		0,2 m			
										INTERVAL VRSTEVNIC							
Stavba 1 - Situace - plán organizace výstavby Podklad: DMT, KM - současný stav																	
										MĚŘÍTKO		1 : 1 000		ČÍSLO KOPIE			
Č. VÝKRESU		B.2.9.															