

BOD	SOUŘADNICE	
	Y	X
OSA km 0,00000	1 060 186,067	647 365,952
ČS VÝTOK	1 060 231,427	647 352,163
ČS VTOK	1 060 234,942	647 351,661
ČS 1	1 060 231,336	647 352,487
ČS 2	1 060 234,466	647 353,361
ČS 3	1 060 234,951	647 351,627
ČS 4	1 060 231,821	647 350,753
Š1 km 0,06231	1 060 246,843	647 345,769
Š2 km 0,09427	1 060 273,672	647 331,969
Š3 km 0,13327	1 060 312, 205	647 337,982
Š4 km 0,17037	1 060 348,863	647 343,703
Š5 km 0,20937	1 060 387,397	647 349,717
Š6 km 0,24076	1 060 418,248	647 343,936
Š7 km 0,28576	1 060 460,096	647 360,484
Š8 km 0,33076	1 060 501,943	647 377,031
Š9 km 0,37272	1 060 538,508	647 397,610
Š10 km 0,40207	1 060 567,166	647 391,280
Š11 km 0,43142	1 060595,825	647 384,951
Š12 km 0,46663	1 060 622,729	647 362,228
Š13 km 0,50185	1 060 649,632	647 339,506
Š14 km 0,53685	1 060 653,754	647 303,743
Š15 km 0,57401	1 060 657,895	647 267,819
Š16 km 0,6055	1 060 661,497	647 236,562
Š17 km 0,65546	1 060 667,222	647 186,891
Š18 km 0,68071	1 060 657,185	647 163,724
Š19 km 0,70262	1 060639,591	647 150,669
OSA km 0,74274	1 060 599,739	647 146,076
OSA 0,74892	1 060 595,934	647 141,879
OSA 0,77144	1 060 577,168	647 134,957
OSA 0,79336	1 060 555,791	647 134,939
OSA 0,8138	1 060 538,491	647 124,147
OSA 0,81919	1 060 533,882	647 121,345



BOD	SOUŘADNICE	
	Y	X
OSA km 0,83269	1 060 523,680	647 112,504
OSA km 0,85393	1 060 506,693	647 099,652
Š20 km 0,8868	1 060 486,411	647 073,783
Š21 km 0,90785	1 060 472,068	647 058,370
Š22 km 0,95466	1 060 440,302	647 023,991
OSA km 0,96857	1 060 426,47	647 023,35
OSA 0,98477	1 060 410,61	647 026,12
OSA 1,00527	1 060 390,48	647 030,48
OSA 1,0281	1 060 375,22	647 046,67
OSA 1,04859	1 060 371,30	647 066,78
OSA 1,06862	1 060 367,85	647 086,50
OSA 1,08862	1 060 364,96	647 106,30
OSA 1,10871	1 060 364,35	647 126,38
OSA 1,12824	1 060 360,99	647 145,61
OSA 1,1474	1 060 352,69	647 162,705
OSA 1,16678	1 060 337,24	647 174,35
OSA 1,1868	1 060 322,03	647 187,42
OSA 1,2068	1 060 306,29	647 199,76
OSA 1,227	1 060 288,55	647 209,43
OSA 1,2472	1 060 274,07	647 223,53
Š23 km 1,29407	1 060 237,012	647 252,414
Š24 km 1,31266	1 060 229,057	647 269,215
Š25 km 1,32652	1 060 217,205	647 276,402
Š26 km 1,35446	1 060 190,927	647 266,910
Š27 km 1,37329	1 060 173,582	647 259,574
Š28 km 1,39344	1 060 163,749	647 235,337
OSA km 1,4082	1 060 155,08	647 234,126

POZOR:

- AUTORSKÝ DOZOR SI VYHAZUJE PRÁVO NA DROBNÉ ÚPRAVY VE VYTYČENÍ - na místě při provádění stavby
- Budou dodrženy veškeré podmínky uvedené v projektové dokumentaci, všechny technické podmínky uvedené v zadání provedení stavby.
- Budou dodrženy podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí nacházejících se v prostoru stavby. (Při provádění uvažovaných protiaků je bezpodmínečně nutná koordinace se všemi dotčenými správci a vlastníky sítí)
- Budou dodrženy podmínky vydaných rozhodnutí a povolení, především Povodí Labe, s.p. a ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o..
- Před zahájením stavebních prací zajistí dodavatel stavby vytyčení všech inženýrských sítí uložených pod zemí dle podmínek správců a vlastníků těchto zařízení.
- V místech křížení s inženýrskými sítěmi, kde bude nutné upravit standardní pracovní postupy, budou tyto schváleny a odsouhlaseny autorským dozorem a TDI.
- Veškerá vytyčení stavby a objektů převezme autorský dozor a TDI. Koryto přírodní vodního systému bude vytyčeno s ohledem na skutečný průběh a profil svahu cesty za účasti autorského dozoru a zástupce investora přímo na místě. Stavba nesmí zasahovat do stávajícího svahu ul. Pod Zámkem a jeho konstrukce.
- Výkopem pro kanalizační potrubí nebudou poškozeny kořeny ponechaných vzrostlých stromů, stejně tak výkop v trase podél živého plotu tenisových dvorců bude probíhat tak, aby nedošlo k poškození. Pokud dojde k poškození, bude provedeno odborné ošetření. Před prováděním výkopových a zemních prací bude odpovídajícím způsobem zajištěna ochrana dřevin na staveništi.
- V průběhu realizace bude na staveništi stály garant stavby s vysokokoškovým magisterským, inženýrským nebo vyšším diplomem v hydrotechnické profesi - s prokázanou praxí v realizaci hydrotechnických úprav minimálně 5 let.

REVIZE 11/2014

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY REALIZACE - viz. KNIHA STANDARDŮ

ZADAVATEL			STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE			
PROFESÍ:	VODNÍ PRVKY		Adresa: Perlištýnské nám. 1, 530 21 Pardubice www.pardubice.eu posta@mpmp.cz +420 466 859 111			
			Projektant profese: ING. JAH NÁROVEC			
			Vodní cesty a.s.			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			adresa: Na Pankráči 57, 140 00 Praha 4 email: info@vodnicesty.cz tel.:+420 261 223 489			
			Hlavní architekt: ING. ET ING. TOMÁŠ JIRÁNEK, autorizovaný architekt v oboru krajinná architektura, č. 03156			
			Architekt a projektant (spoluautori): ING. ARCH. MAREK LEHMANN, ONDŘEJ ČERNÍK, DIS. ING. JITKA JIRÁNKOVÁ, ING. KATEŘINA LUDVÍKOVÁ, DIS.			
			KOMENSKÉHO 264, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ www.NewVisit.cz info@NewVisit.cz +420 493 035 335			
NÁZEV ARČE:						
REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH stavební celek - PODZÁMECKÝ PARK						
NÁZEV VÝKRESU: VYTYČOVACÍ VÝKRES (SO 16, SO 17, SO 18)						
STUPNĚ	DPS	DATUM	FORMAT	MĚŘÍTKO	PÁŘÍ	C. PŘÍLOHY
		11/2014	A4	8x44	1:1000	
						15.

Autorská práva: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č.121/2000Sb., (autorský zákon). Autor uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro Statutární město Pardubice. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření sázkou částí projektové dokumentace, zejména použití pro projektování či výstavbu jiných staveb nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autora nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastnická autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem.

VYTYČOVACÍ TABULKA TRASY DRENÁŽE D1
(TRASY DRENÁŽ D2 – D19, BUDOU VYTYČENY PODLE CEST)

BOD	SOUŘADNICE	
	Y	X
ŠD1 km 0,00877	1 060 247,106	647 338,194
ŠD2 km 0,05857	1 060 257,53	647 289,51
ŠD3 km 0,10389	1 060 283,99	647 252,71
ŠD4 km 0,13125	1 060 268,328	647 225,27
ŠD5 km 0,18125	1 060 287,549	647 183,280
ŠD6 km 0,22550	1 060 310,247	647 145,288
ŠD7 km 0,26640	1 060 336,922	647 114,276
ŠD8 km 0,31610	1 060 349,935	647 066,316
ŠD9 km 0,36885	1 060 379,839	647 022,857
ŠD10 km 0,39568	1 060 402,821	647 005,639
ŠD11 km 42068	1 060 425,823	647 015,433

