



VYTYČOVACÍ BODY

1	X	-778895.61
2	X	-1083688.30
3	X	-778849.68
4	X	-1083688.39
5	X	-778853.62
6	X	-1083717.60
7	X	-778834.80
8	X	-1083708.72
9	X	-778824.03
10	X	-1083699.88
11	X	-778853.00
12	X	-1083770.09
13	X	-778845.20
14	X	-1083774.40
15	X	-778860.27
16	X	-1083766.90
17	X	-778863.67
18	X	-1083792.07
19	X	-778899.21
20	X	-1083793.91
21	X	-778856.49
22	X	-1083791.29
23	X	-778853.43
24	X	-1083779.38
25	X	-778831.95
26	X	-1083764.45
27	X	-778842.67
28	X	-1083739.04
29	X	-778835.84
30	X	-1083718.40
31	X	-778840.90
32	X	-1083727.10
33	X	-778846.00
34	X	-1083717.57
35	X	-778851.21
36	X	-1083717.80
37	X	-778852.61
38	X	-1083724.38
39	X	-778858.47
40	X	-1083717.98

LEGENDA VODOVODNÍHO POTRUBÍ:	
SYČONÉ POTRUBÍ - SPLÁŠKOVÉ, PŘED ZPĚT. KLAPKOU	
SYČONÉ POTRUBÍ - SPLÁŠKOVÉ, V ZEMI	
SYČONÉ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ, V ZEMI	
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	
HL. KANALIZAČNÍ SBÍRAČ	
AREÁLOVÝ VODOVOD PÍNE VODY (AV)-PE SORI00	
PŘÍVOD STUDENÉ VODY (STUD)-PE SORI00	
VENKOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY (DV)-PE SORI00	
VENKOVNÍ ROZVOD BAZÉNOVÉ VODY (BVV)-PE SORI00	
STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVA PÍNE VODY (PPIV)-PE	

LEGENDA

NAVRŽENÁ DŘEVINA - AMELANCHIER LAMAROCKII	
DŘEVNĚNÁ TERASA	
ROZVOZENÁ VÝSADBOVÝMI DŘEVINAMI	
ZAPLOVENÁ VÝSADBOVÝMI TRÁVAMI	
SEDIČKA DUBOVÉ PRAŽCE	

LEGENDA

hranice dotčeného území	
trvalý zábor po dobu výstavby	
dočasný zábor	
po dobu realizace parkoviště u západní stěny SH	
po celou dobu výstavby mimo doby provozu letního koup.	
po dobu realizace zaskakovacího obj. a retence	
rekonstruovaný objekt plaveckého bazénu	
nové navržené přístavby	
demolice	
stávající objekty	
betonová dlažba - vodící pruh pro inv. osoby	
podzemní objekty stávající	
nádrž na dešťovou vodu pro zavlažování	
nádrž na dešťovou vodu pro splachování WC a PZ	
železniční trať č. 200 Zdice - Protivín	
vstupy do objektů	
unikové východy z objektů	
stávající zeleň	
kácená zeleň	
kácené křoviny	
nová výsadba zeleně	
tobogány	
katastrální mapa	
vytyčovací body	
oplocení areálu	
stávající ochranná pásma	
ochranné pásmo dráhy	
požární nebezpečný prostor	
požární hydrant	
stávající technická infrastruktura	
vodovod	
kanalizace - splašková	
plynovod stávající - středotlak.	
rozvod VN - podzemní	
slaboproud - podzemní	
veřejné osvětlení	
uzemnění	
navržená technická infrastruktura	
podzemní zásuvkový rozvaděč	
vodovod	
vodovod - dešťová voda	
kanalizace - dešťová	
kanalizace - splašková	
svítidla na 1m sloupcích	
svítidla na nosnících	
technologie	
veřejné osvětlení	
FeZn uzemnění	
rozvod NN - podzemní	
betonová zámková dlažba do pískového lože	
dřevěný rošt	
tráva	
keramická dlažba mrazuvzdorná protisklzná	
vodní nádrž (jezírko, broditko, brouzdaliště)	
stávající osvětlení	

- RŠ1 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1200 NA ZDĚNÉ STOCE 1000/700 mm
- RŠ2 REKONSTRUOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1200 NA ZDĚNÉ STOCE 1000/700 mm

h-projekt s.r.o. Karlovo nám. 2 120 00 Praha 2 IČO: 65468653 DIČ: CZ60468653	h-projekt s.r.o. Karlovo nám. 2 120 00 Praha 2 IČO: 65468653 DIČ: CZ60468653	±0 = 499,15 POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝSKOPISNÝ SYSTÉM BvV
Město Píbram, Tyršova 108, Píbram I. 261 01, IČ 00243132	Ing. K. Růžek Ing. K. Růžek	Ing. arch. V. Drobný, Ing. arch. M. Kabrlel Ing. J. Urbánková
Legionářů 378, Píbram VII., 261 01		
CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE AQUAPARKU Píbram		
C Situace navrhovaný stav koordináční situace		DPS DPS DPS C.2