



BODOVÉ POLE - JTSK, BpV	
5001	598179,777 1159509,254 215,237 měrný hřeb v asf
5002	598191,717 1159415,772 215,515 měrný hřeb v asf
5004	598145,577 1159444,284 214,697 nast.hřeb v chod
5005	598147,056 1159427,560 214,686 hřeb v obr
5006	598159,383 1159386,718 214,788 hřeb v asf
5007	598104,297 1159435,307 212,505 hřeb v obr
5008	598126,682 1159351,356 212,793 nast.hřeb v obr
5009	598129,516 1159519,455 215,771 nivelace Kř6.1
D M T - interval vřevnic 0,10 m	

## LEGENDA SÍTÍ

	veřejná jednotná kanalizace DN800/1200 BEO-stávající
	přípojky jednotné kanalizace-stávající
	vodovodní řad DN500-LT-stávající
	vodovodní přípojka DN80-stávající
	areálový vodovod nezaměřený-stávající
	STL plynovod-stávající
	NTL plynovod-nezaměřený-stávající
	podzemní NN vedení-stávající
	veřejné osvětlení-stávající
	rekonstruovaná přípojka stávající kanalizace DN150-návrh
	přípojka jednotné kanalizace K200-návrh
	regulovaný odtok dešťových vod-návrh
	areálová dešťová kanalizace-návrh
	betonová prefabrikovaná šachta d1000 mm-návrh
	plastová šachta d425 mm-návrh
	venkovní vedení vnitřního vodovodu PEHD100-40x3,7-PN16-návrh
	dopuštění AN pitnou vodou-návrh
	přívod užitkové vody z AN do objektu-návrh

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m						
DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

### POZNÁMKA :

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních sítí a vedení!  
Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 736005

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m						
DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

REVIZE	datum	jmeno / podpis	popis změny

potvrzení převzetí projektové dokumentace				
projektant	generální projektant	investor / stavebník	stavební dozor	zhotovitel

generální projektant Ing. et Ing. arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY D.1.4.2.RETENČE

Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán vyjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LIDICKÁ 50, BRNO

	<b>ATELIÉR PŘÍBRAM</b> architektonická a stavební projekční kancelář Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3	
	Zodpovědný projektant části PD: Ing.arch. Vít Kučera Vypracoval: Ing. Jaroslava Kučerová GSM: 608 174944, email: kucerova@atelierpribram.cz	
investor: Lužánky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno		
stavba: LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK, ENVIRONMENTÁLNÍ a POLYTECHNICKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú. Černá pole, Brno		
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY		stupeň: DPS
SITUACE - RETENČNÍ NÁDRŽ		M 1:500
		04/2018
		D.1.4.2.-01