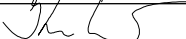
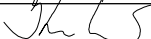

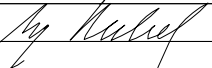


Duševní a průmyslové vlastnictví

**PIS PECHAL, s.r.o.**

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM				PROVEDL				PODPIS					
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PIS PECHAL, s.r.o.</div> <div>Projektové a inženýrské služby</div> <div>602 00 BRNO, Lidická 42</div> <div>tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz</div>									
ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. PETR STRAKA		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.											
																	
OBJEDNATEL										Obec Rybníky							
STAVBA										Projekt chodníku ke hřbitovu podél sil. II/413 v obci Rybníky							
ČÁST										C. STAVEBNÍ ČÁST							
OBJEKT										SO 121 CHODNÍK							
PŘÍLOHA										PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ-VÝPIS							
										DATUM		ÚNOR 2018		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ	
										STUPEŇ		DSP/PDPS		OKRES		ZNOJMO	
										ČÍS.ZAK.		P2/037/27		OBEC		RYBNÍKY	
										MĚŘÍTKO		-		FORMÁT		A4	
										ČÍS.PŘÍLOHY		7		ČÍS.PARÉ			



## SO 121 Chodník

## Přípojky uličních vpustí - výpis

Název přípojky nemovitosti	Dimenze přípojky	Materiál přípojkového potrubí	Směrové napjení (Levé x Pravé x Šachta)	Délka přípojky (L)	Označení nápojně stoky	Dimenze nápojně stoky	Materiál nápojně stoky	Kóta vozovky v místě nápojně stoky/šachty	Kóta nivelety dna nápojně stoky/šachty	Kóta vozovky v místě uliční vpusti	Kóta chodníku v místě uliční vpusti	Křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi				
	[mm]											Plynovod	Vodovod	Sdělovací kabel	Dešťová kanalizace	Splšková kanalizace
<b>VL01,VL02</b>	200	PP SN12	Š	10,8	Stáv.stoka	-	PP SN12	253,35	252,65	253,45	253,57	-	-	-	-	-
<b>VP03</b>	200	PP SN12	Š	3,4	A	-	PP SN12	252,02	250,20	251,94	252,06	-	-	-	-	-
<b>VP04</b>	200	PP SN12	L	1,0	A	300	PP SN12	250,51	249,04	250,35	250,47	-	-	-	-	-

15,2

**Poznámka:**

- Délka přípojky je kótována jako půdorysný průmět osy nápojně stoky, osy uliční vpusti, případně osy kanalizační šachty.
- Křížené inženýrské sítě jsou pouze orientační, před zahájením stavby je nutné veškeré sítě vytyčit a ověřit jejich přítomnost v místě výkopu
- Minimální spád přípojek je 1,0 ‰.