
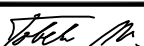
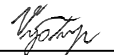
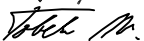



INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

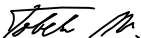
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020688	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
VYPRACOVAL	ING. JAN VÝSTUP	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY		
STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY ČÁST : SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642				FORMÁT	A4
				DATUM	BŘEZEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2020688
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: VÝPIS PROPUSTKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.02	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

**PŘÍLOHA Č. 2 - VÝPIS PROPUSTKŮ
SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642**

Číslo	Staničení	Povrch stávající nový	Nosná kce stávající nová	Úhel křížení s PK stávající nový [°]	Šikmost propustku	Profil propustku stávající nový [mm]	Délka propustku stávající nový [m]	Sklon propustku stávající nový [%]	Sklon na vtoku / výtoku stávající nový	Souřadnice nového / stávajícího vtoku	Výška nového / stávajícího vtoku [m .n.m.]	Souřadnice nového / stávajícího výtoku	Výška nového / stávajícího výtoku [m .n.m.]	Druh rekonstrukce	Poznámky
01	0,17711	Asfaltobeton	Kamenná klenba	64,00	Pravá	1000 x 1750	7,300	8,06	⊥ / ⊥	X = 1029217,602	297,990	X = 1029224,035	297,400	Rekonstrukce č. 1 - Zaslepení	Vtok - odstranění stávajícího vtokového objektu do hloubky 1,200m + zásyp Vtok a výtok - zaslepení zdi z CPP na MC Propustek - vyplnění cementopopílkovou suspenzí
		Asfaltobeton	-	-		-	-	-	-	Y = 760227,904		Y = 760224,500			
02	0,41689	Asfaltobeton	ŽB trouba	75,00	Pravá	DN = 400	9,312	10,26	⊥ / ⊥	X = 1029227,044	315,024	X = 1029236,771	314,027	Rekonstrukce č. 3 - Odstranění + zatrubnění + svahová čela	-
		Asfaltobeton	ŽB trouba	60,00		DN = 500	12,490	8,00	1:1,5 / 1:1,5	Y = 760470,868		Y = 760463,032			
03	0,57138	Asfaltobeton	ŽB trouba	90,00	Kolmý	DN = 400	8,527	6,88	⊥ / ⊥	X = 1029247,569	318,340	X = 1029256,063	317,650	Rekonstrukce č. 2 - Odstranění bez náhrady	-
		-	-	-		-	-	-	-	Y = 760620,797		Y = 760620,331			
04	0,61793	Asfaltobeton	ŽB trouba	85,00	Pravá	DN = 400	8,605	6,24	⊥ / ⊥	X = 1029255,404	317,810	X = 1029263,490	317,270	Rekonstrukce č. 2 - Odstranění bez náhrady	-
		-	-	-		-	-	-	-	Y = 760667,684		X = 760664,790			
05	0,73226	-	-	-	Kolmý	-	-	-	-	X = 1029301,260	317,390	X = 1029310,670	317,295	Rekonstrukce č. 4 - Zatrubnění + svahová čela	Vtok - ŽB vtokový objekt
		Asfaltobeton	ŽB trouba	90,00		DN = 600	10,165	2,00	⊥ / 1:1,5	Y = 760772,3105		Y = 760768,468			
06	0,75106	Asfaltobeton	ŽB trouba	76,00	Levá	DN = 300	8,035	4,46	⊥ / ⊥	X = 1029308,538	317,550	X = 1029316,070	317,100	Rekonstrukce č. 2 - Odstranění bez náhrady	-
		-	-	-		-	-	-	-	Y = 760789,517		Y = 760789,720			
07	1,82430	-	-	-	Kolmý	-	-	-	-	X = 1029248,805	343,962	X = 1029256,271	343,871	Rekonstrukce č. 4 - Zatrubnění + svahová čela	-
		Asfaltobeton	ŽB trouba	90,00		DN = 400	9,145	1,00	1:1,5 / 1:1,5	Y = 761806,627		Y = 761811,906			