

PSANÉ PODÉLNÉ PROFILY STOK "1.1" + "3.1.1" + "3.2.1"

Označení	Profil	Sklon	Délka	Materiál	Napojení na stoku	Kóta poklopu	Kóta dna šachty	Kóta poklopu	Kóta dna šachty	Hloubka dna šachty	Poznámka
S T O K Y					NAPJOVACÍ ŠACHTA			KONCOVÁ ŠACHTA			
-	mm	‰	m	-		m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	
"1.1"	250	10	5,00	PVC SN12	"1.1" - Š53	244,70	242,08	244,65	242,25	2,40	křížení V (CSN 736005)
"3.1.1"	300	10	7,50	PVC SN12	"3.1.1" - Š1	245,13	242,63	245,25	242,83	2,50	křížení V (CSN 736005)
"3.2.1"	300	10	6,50	PVC SN12	"3.2.1" - Š4	244,65	241,73	244,70	242,00	2,70	křížení V (CSN 736005)

SO 01 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE ŘAD "1" + "1.1"  
SO 03 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE ŘAD "3.1" + "3.2" + "3.1.1" + "3.2.1"

Projektant	Vypracoval		Kreslil		<div>MK plan s.r.o.</div> <div>Projektční a inženýrská kancelář</div> <div>IČ 285 83 574</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyně					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE + VODOVOD					
UL. ÚVOZNÍ					
BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ					
PSANÉ PODÉLNÉ PROFILY ŘADU					
"1.1" + "3.1.1" + "3.2.1"					
Datum					02 / 2021
Stupeň					DPS
Měřítko 1:25					Č. přílohy <b>D.1.K.5</b>