



LEGENDA

- LIATINOVÝ HYDRANT OBJAZDOVÝ, DN 150, 1A, 2B, č.5095H4
- PRÍRUBOVÝ POSÚVAČ DN 150, č. 4000 E2, SO ZEMNOU SÚPRAVOU TELESKOPICKOU 9500 E2 (KRYTIE POTRUBIA 1,3 – 1,8 m)
- LIATINOVÁ RÚRA DN 150
- PRÍRUBOVÉ LIATINOVÉ KOLENO S PÄTKOU DN 150, č. 504.9
- DVOJPRIRUBOVÝ KUS DN 150, L=500 mm, č. 8500
- PRÍRUBOVÝ T-KUS DN 200/150, č. 8510
- ŠPECIÁLNA PRÍRUBA ISTENÁ PROTI POSUNU DN 150, č. 7602
- ŠPECIÁLNA PRÍRUBA ISTENÁ PROTI POSUNU DN 200, č. 7602
- ULIČNÝ POKLOP TUHÝ č. 1750
- PODKLADOVÁ PLATŇA č. 34.81
- LOMOVÝ KAMEŇ 0,5 m3
- OBETÓNOVANIE
- BETÓNOVÝ OPORNÝ BLOK 400x400x400 mm

-	-	-
R00	04/2020	Čistopis
Rev/Rev	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie
Project manager / Projektový manažér	Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil
ING.J.MOSKÁL	ING.J.MOSKÁL	ING.J.MOSKÁL
ING.J.MOSKÁL	ING.J.MOSKÁL	ING.O.JASENČÁK
Client / Investor	Project Title / Názov stavby	Copy No. / Číslo pare
Mesto Spišská Nová Ves	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska	Designer / Spracoval
Radničné námestie 1843/7	Object name / Názov SO, PS	Checked / Skontroloval
052 70 Spišská Nová Ves	ZDRAVOTECHNIKA	ING.O.JASENČÁK
Contractor / projektant	Location / Miesto stavby	Contract No. / Číslo zákazky
TECHNOL - PRO s.r.o., Kvetná 571/4, 059 35 BATIZOVCE	Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves	
	Document number / Číslo výkresu	Stage / Stupeň dokumentácie
	Z - 111	RP
	Document title / Názov výkresu	Scale / Mier / Size / Formát
	Napojenie vonkajšieho hydrantu	-
		Sheet / List
		1/1
		Rev. / Rev.
		0
		Date / Dátum
		04/2020
		Lang. / Jazyk
		SR