



ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV: VETVA "D1"

BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.) dno potrubia
HB1=JŠ1	570694.779	1279803.822	129,88
Š1	570697.089	1279802.884	129,89; 129,99
Š2	570716.667	1279776.965	130,02
Š3	570733.903	1279777.238	130,04
DO1	570743.619	1279777.392	130,05
DV1	570745.669	1279776.977	130,05
Š4	570797.167	1279777.802	130,47
Š5	570846.619	1279778.289	130,83
Š6	570891.577	1279778.895	131,15
Š7	570929.651	1279779.518	131,53
HB2=JŠ2	570936.629	1279778.729	131,40

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV: VETVY "D2 a D2-1"

BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.) dno potrubia	Poznámky o výške
HB3=DO2	570743.923	1279776.462	130,10	
HB7=Š8	570744.367	1279745.887	130,20	
Š9	570775.713	1279746.085	130,31	
Š10	570825.712	1279746.391	130,48	
Š11	570859.704	1279747.110	130,59	
HB4=Š12	570894.459	1279747.836	130,71	
HB8=Š14	570739.759	1279742.277	*	Podľa skutočnosti

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV: VETVA "D3"

BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.) dno potrubia
HB5	570791.628	1279754.246	130,00
Š13	570745.552	1279753.630	130,27
HB6=DO3	570745.223	1279776.471	130,40

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV: CHRÁNIČKY

BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.) dno potrubia	Poznámky o výške
CH1	570744.202	1279757.272	129,91	Spodná hrana chráničky
CH2	570744.058	1279767.186	129,88	Spodná hrana chráničky
CH3	570745.358	1279767.177	130,10	Spodná hrana chráničky
CH4	570745.502	1279757.253	130,04	Spodná hrana chráničky

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV: Základová doska SŠ

BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.) dno potrubia	Poznámky o výške
S1	570745.969	1279778.160	129,66	Spodná hrana základ. dosky
S2	570743.319	1279778.160	129,66	Spodná hrana základ. dosky
S3	570743.319	1279776.160	129,66	Spodná hrana základ. dosky
S4	570745.969	1279776.160	129,66	Spodná hrana základ. dosky

POZNÁMKA :

VYTYČOVACIA SIEŤ STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY  
PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU ZODPOVEDÁ PODPISOM

# D-523

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí			
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
		Korninárska 141/2,4	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PODPIS			
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Korninárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MESZÁROS	
VYPRACOVAV		Ing. Peter MESZÁROS	
KONTROLOVAL		Ing. Dušan STANEK	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-52300-019-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov		DATUM	
		08.2021	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT	
PRELOŽKA KANALIZÁCIE V ELEKTRIČKOVOM		5 A4	
TELESE V RUŽINOVskej ULICI		MIERKA	
		1:500	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZAKAZKY	
		8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SPRÁVY	
VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 1		Č. PRÍLOHY	
		019	