


$\pm 0,000 = +0,150$ m nad úroveň chodníka pred danou parcelou

AUTORI:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.	<div>EXTELI-PROJEKT s.r.o.</div> <div>www.exteli.sk, exteli@exteli.sk</div> <div>Ing. Ján Kišela, Ing. Marek Gešnábel</div> <div></div>	
H.I.P.:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ján Kišela		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Kišela		
INVESTOR:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava		
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom Dolné Trhovište	DÁTUM:	02/2023
		FORMÁT:	1x A4
		MIERKA:	-
MIESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia	STUPEŇ:	DRP
SO:	SO-06 Hala - elektroinštalácia, bleskozvod	ČASŤ PD:	ELEKTROINŠTALÁCIA
OBSAH VÝKRESU:	SÚPIS KÁBLOV	ČÍSLO VÝKRESU:	E.08

	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Dĺžka	Poznámky
R.T						
WL-EV-	4.0	CYKY-J 5x1,5	R.T	4.0	40	Technológia 4.0
WL-EV-	4.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	4.1	50	Technológia 4.1
WL-EV-	4.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	4.2	50	Technológia 4.2
WL-EV-	5.01.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	5.01.1	110	Technológia 5.01
WL-EV-	5.01.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	5.01.2	110	Technológia 5.01
WL-EV-	5.01.3	CYKY-J 5x1,5	R.T	5.01.3	120	Technológia 5.01
WL-EV-	5.01.4	CYKY-J 5x1,5	R.T	5.01.4	130	Technológia 5.01
WL-EV-	5.01.5	CYKY-J 5x1,5	R.T	5.01.5	140	Technológia 5.01
WL-EV-	6.0.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	6.0.1	20	Technológia 6.01
WL-EV-	6.0.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	6.0.2	25	Technológia 6.02
WL-EV-	6.0.3	CYKY-J 5x1,5	R.T	6.0.3	30	Technológia 6.03
WL-EV-	6.0.4	CYKY-J 5x1,5	R.T	6.0.4	35	Technológia 6.02
WL-EV-	6.0.5	CYKY-J 5x1,5	R.T	6.0.5	40	Technológia 6.03
WL-EV-	7.01	CYKY-J 5x1,5	R.T	7.01	30	Technológia 7.01
WL-EV-	7.02	CYKY-J 5x1,5	R.T	7.02	25	Technológia 7.02
WL-EV-	7.03	CYKY-J 5x1,5	R.T	7.03	30	Technológia 7.03
WL-EV-	7.04	CYKY-J 5x1,5	R.T	7.04	40	Technológia 7.02
WL-EV-	7.05	CYKY-J 5x1,5	R.T	7.05	50	Technológia 7.03
WL-EV-	8.0.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.0.1	30	Technológia 8.0
WL-EV-	8.0.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.0.2	25	Technológia 8.0
WL-EV-	8.0.3	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.0.3	30	Technológia 8.0
WL-EV-	8.0.4	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.0.4	35	Technológia 8.0
WL-EV-	8.0.5	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.0.5	40	Technológia 8.0
WL-EV-	8.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	8.1	10	Technológia 8.1
WL-EV-	9.0	CYKY-J 5x1,5	R.T	9.0	20	Technológia 9.0
WL-EV-	9.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	9.1	20	Technológia 9.1
WL-EV-	10.0.1	CYKY-O 2x2,5	R.T	10.0.1	40	Technológia 10.0
WL-EV-	10.0.2	CYKY-O 2x2,5	R.T	10.0.2	20	Technológia 10.0
WL-EV-	10.1	CYKY-J 3x1,5	R.T	10.1	20	Technológia 10.1
WL-EV-	10.2	CYKY-J 3x1,5	R.T	10.2	20	Technológia 10.1
WL-EV-	11.0.1	CYKY-J 3x1,5	R.T	11.0.1	40	Technológia 11.1
WL-EV-	11.0.2	CYKY-J 3x1,5	R.T	11.0.2	30	Technológia 11.1
WL-EV-	11.0.3	CYKY-J 3x1,5	R.T	11.0.3	20	Technológia 11.1
WL-EV-	11.0.4	CYKY-J 3x1,5	R.T	11.0.4	20	Technológia 11.1
WL-EV-	12.0	CYKY-J 3x2,5	R.T	12.0	15	Technológia 12.0
WL-EV-	13.0.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	13.0.1	40	Technológia 13.0
WL-EV-	13.0.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	13.0.2	80	Technológia 13.0
WL-EV-	13.0.3	CYKY-J 5x1,5	R.T	13.0.3	100	Technológia 13.0
WL-EV-	13.1.1	CYKY-O 2x2,5	R.T	13.1.1	40	Technológia 13.1
WL-EV-	13.1.2	CYKY-O 2x2,5	R.T	13.1.2	80	Technológia 13.1
WL-EV-	13.1.3	CYKY-O 2x2,5	R.T	13.1.3	100	Technológia 13.1
WL-EV-	13.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	13.2	5	Technológia 13.2
WL-EV-	14.0	CYKY-J 5x6	R.T	14.0	110	Technológia 14.0
WL-EV-	14.1	CYKY-J 5x2,5	R.T	14.1	120	Technológia 14.1
WL-EV-	15.0	CYKY-J 3x2,5	R.T	15.0	5	Technológia 15.0
WL-EV-	16.0	CYKY-J 3x1,5	R.T	16.0	30	Technológia 16.0
WL-EV-	17.01	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.01	20	Technológia 17.01
WL-EV-	17.02	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.02	30	Technológia 17.02
WL-EV-	17.03	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.03	40	Technológia 17.03
WL-EV-	17.04	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.04	50	Technológia 17.04
WL-EV-	17.05	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.05	50	Technológia 17.04
WL-EV-	17.06	CYKY-J 3x2,5	R.T	17.06	50	Technológia 17.04
WL-EV-	18.0.1	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.1	30	Technológia 18.0
WL-EV-	18.0.2	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.2	30	Technológia 18.0
WL-EV-	18.0.3	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.3	40	Technológia 18.0
WL-EV-	18.0.4	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.4	50	Technológia 18.0
WL-EV-	18.0.5	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.5	60	Technológia 18.0
WL-EV-	18.0.6	CYKY-J 3x1,5	R.T	18.0.6	60	Technológia 18.0
WL-EV-	18.1.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	18.1.1	30	Technológia 18.1
WL-EV-	18.1.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	18.1.2	20	Technológia 18.1
WL-EV-	18.1.3	CYKY-J 3x2,5	R.T	18.1.3	30	Technológia 18.1
WL-EV-	18.1.4	CYKY-J 3x2,5	R.T	18.1.4	40	Technológia 18.1
WL-EV-	18.1.5	CYKY-J 3x2,5	R.T	18.1.5	50	Technológia 18.1
WL-EV-	19.0.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.0.1	30	Technológia 19.0
WL-EV-	19.0.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.0.2	30	Technológia 19.0
WL-EV-	19.0.3	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.0.3	30	Technológia 19.0
WL-EV-	19.0.4	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.0.4	40	Technológia 19.0
WL-EV-	19.0.5	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.0.5	50	Technológia 19.0
WL-EV-	19.1.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.1.1	30	Technológia 19.1
WL-EV-	19.1.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.1.2	40	Technológia 19.1
WL-EV-	19.1.3	CYKY-J 3x2,5	R.T	19.1.3	50	Technológia 19.1
WL-EV-	20.0.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	20.0.1	20	Technológia 20.0
WL-EV-	20.0.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	20.0.2	20	Technológia 20.0
WL-EV-	20.1	CYKY-J 5x1,5	R.T	20.1	30	Technológia 20.1
WL-EV-	20.2	CYKY-J 5x1,5	R.T	20.2	30	Technológia 20.2
WL-EV-	21.0	CYKY-J 5x2,5	R.T	21.0	120	Technológia 21.0
WL-EV-	21.1	CYKY-J 5x2,5	R.T	21.1	50	Technológia 21.0
WL-EV-	21.2	CYKY-J 5x2,5	R.T	21.2	70	Technológia 21.0
WL-EV-	22.0	CYKY-J 5x2,5	R.T	22.0	30	Technológia 22.0
WL-EV-	23.0	CYKY-J 5x2,5	R.T	23.0	120	Technológia 22.0

Označenie kábla		Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Dĺžka	Poznámky
WL-EV-	24.0	CYKY-J 5x2,5	R.T	24.0	60	Technológia 24.0
WL-EV-	25.0	CYKY-J 3x2,5	R.T	25.0	30	Technológia 25.0
WL-EV-	26.0.1	CYKY-J 3x2,5	R.T	26.0.1	30	Technológia 26.0
WL-EV-	26.0.2	CYKY-J 3x2,5	R.T	26.0.2	30	Technológia 26.0
WL-EV-	26.0.3	CYKY-J 3x2,5	R.T	26.0.3	20	Technológia 26.0
WL-EV-	26.0.4	CYKY-J 3x2,5	R.T	26.0.4	40	Technológia 26.0
WL-EV-	26.0.5	CYKY-J 3x2,5	R.T	26.0.5	50	Technológia 26.0
WL-EV-	27.0	CYKY-J 3x2,5	R.T	27.0	20	Technológia 27.0
WL-	ES1	CYKY-J 3x2,5	R.T	ES1	1300	Svetelný obvod
RH						
WL-	CS	NXHX-J 3x1,5 E30	RH	CS	40	Central Stop
WL-	CS	NXHX-J 3x1,5 E30	RH	TS	40	Total Stop
WL-	RATS	NHXX-J 5x16 E30	RH	RATS	40	ATS (trasa v interiéri)
WL-	RATS	CYKY-J 5x16	RH	R.ATS	50	ATS (trasa v zemi)
WL-	EV1-CHL-1.01a	CYKY-J 5x2,5	RH	EV1-CHL-1.01a	40	Chladenie
WL-	EV2-CHL-1.03a	CYKY-J 5x2,5	RH	EV2-CHL-1.03a	50	Chladenie
WL-	EV3-CHL-1.02a	CYKY-J 5x2,5	RH	EV3-CHL-1.02a	60	Chladenie
WL-	EV4-UK-1	CYKY-J 5x1,5	RH	EV4-UK-1	30	UK
WL-	EV5-UK-2	CYKY-J 3x1,5	RH	EV5-UK-2	15	UK
WL-	EV6-UK-3a	CYKY-J 5x2,5	RH	EV6-UK-3a	40	UK
WL-	EV7-UK-3b	CYKY-J 5x6	RH	EV7-UK-3b	35	UK
WL-	EV8-VZT-1.01	CYKY-J 3x1,5	RH	EV8-VZT-1.01	40	VZT jednotka
WL-	EV9-VZT-2.01a	CYKY-J 3x1,5	RH	EV9-VZT-2.01a	40	VZT jednotka
WL-	EV10-EZS	CYKY-J 3x2,5	RH	EV10-EZS	120	Zabezpečovací systém
WL-	EV11-Dochádz.systém	CYKY-J 3x2,5	RH	EV11-Dochádz.systém	50	Dochádzkový systém
WL-	EV12-R.TECH	CYKY-J 5x70	RH	EV12-R.TECH	20	Rozvádzač technológie
WL-	EV13-BRANA.1	CYKY-J 5x1,5	RH	EV13-BRANA.1	30	BRANA
WL-	EV14-BRANA.2	CYKY-J 5x1,5	RH	EV14-BRANA.2	30	BRANA
WL-	EV15-STUDŇA	CYKY-J 5x1,5	RH	EV15-STUDŇA	140	Čerpadlo
WL-	EV16-ŽUMPA 1	CYKY-J 5x1,5	RH	EV16-ŽUMPA 1	70	Žumpa
WL-	EV17-ŽUMPA 2	CYKY-J 5x1,5	RH	EV17-ŽUMPA 2	50	Žumpa
WL-	EV18-RDG	CYKY-J 5x6	RH	EV18-RDG	90	Vlastná spotreba DG
WL-	EV19-VŠP	CYKY-J 5x1,5	RH	EV19-VŠP	50	Čerpadlo
WL-	EV20-HYG.BRANA	CYKY-J 5x1,5	RH	EV20-HYG.BRANA	50	Hygienická brána
WL-	EV21-Č.1	CYKY-J 3x2,5	RH	EV21-Č.1	50	Čerpadlo
WL-	EV22-Č.2	CYKY-J 3x2,5	RH	EV22-Č.2	50	Čerpadlo
WL-	EV23-VENT	CYKY-J 3x1,5	RH	EV23-VENT	20	Čerpadlo
WL-	EV24-3.01c	CYKY-J 3x2,5	RH	EV24-3.01c	25	Riadiaca jednotka XLR170
WL-	EV25-3.02c	CYKY-J 3x2,5	RH	EV25-3.02c	25	Riadiaca jednotka XLR170
WL-	EV26-3.03c	CYKY-J 3x2,5	RH	EV26-3.03c	25	Riadiaca jednotka XLR170
WL-	ES01	CYKY-J 3x1,5	RH	ES01	120	Svetelný obvod
WL-	ES02	CYKY-J 3x1,5	RH	ES02	130	Svetelný obvod
WL-	ES03	CYKY-J 3x1,5	RH	ES03	140	Svetelný obvod
WL-	ES04	CYKY-J 3x2,5	RH	ES04	240	Svetelný obvod
WL-	QS04	CYKY-J 3x2,5	RH	QS04	330	Tlačidlá
WL-	ES05	CYKY-J 3x2,5	RH	ES05	140	Svetelný obvod
WL-	QS05	CYKY-J 3x2,5	RH	QS05	150	Tlačidlá
WL-	ES06	CYKY-J 3x2,5	RH	ES06	160	Svetelný obvod
WL-	QS06	CYKY-J 3x2,5	RH	QS06	170	Tlačidlá
WL-	ES07	CYKY-J 3x1,5	RH	ES07	180	Svetelný obvod
WL-	ES08	CYKY-J 5x2,5	RH	ES08	380	Svetelný obvod
WL-	ES08	CYKY-J 3x1,5	Krabica	ES08	100	Svietidlo
WL-	QS08	CYKY-J 3x1,5	RH	QS08	50	Svetelný obvod
WL-	ES/NO	CYKY-J 3x2,5	RH	ES/NO	220	Svietidlo
WL-	XC01	CYKY-J 3x2,5	RH	XC01	40	Zásuvkový obvod
WL-	XC02	CYKY-J 3x2,5	RH	XC02	35	Zásuvkový obvod
WL-	XC03	CYKY-J 3x2,5	RH	XC03	40	Zásuvkový obvod
WL-	XC04	CYKY-J 3x2,5	RH	XC04	40	Zásuvkový obvod
WL-	XC05	CYKY-J 3x2,5	RH	XC05	40	Zásuvkový obvod
WL-	XC06	CYKY-J 3x2,5	RH	XC06	60	Zásuvkový obvod
WL-	XC07	CYKY-J 3x2,5	RH	XC07	30	Zásuvkový obvod
WL-	XC08	CYKY-J 3x2,5	RH	XC08	30	Zásuvkový obvod
WL-	XC09	CYKY-J 3x2,5	RH	XC09	40	Zásuvkový obvod
WL-	XC10	CYKY-J 5x2,5	RH	XC10	10	Zásuvkový obvod
WL-	XC11	CYKY-J 3x2,5	RH	XC11	35	Zásuvkový obvod
WL-	XC12	CYKY-J 3x2,5	RH	XC12	35	Zásuvkový obvod
WL-	RZS.1	CYKY-J 3x2,5	RH	RZS.1	80	Zásuvková skriňa
WL-	RZS.2	CYKY-J 3x2,5	RH	RZS.2	100	Zásuvková skriňa
WL-	RZS.3	CYKY-J 3x2,5	RH	RZS.3	130	Zásuvková skriňa
WL-	RZS.4	CYKY-J 3x2,5	RH	RZS.4	20	Zásuvková skriňa
RACK						
WT-	XD01	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD01	40	Dátová zásuvka
WT-	XD02	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD02	40	Dátová zásuvka
WT-	XD03	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD03	40	Dátová zásuvka
WT-	XD04	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD04	40	Dátová zásuvka
WT-	XD05	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD05	30	Dátová zásuvka
WT-	XD06	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD06	30	Dátová zásuvka
WT-	XD07	U/FTP 4x2x24 AWG Cat 5e	RACK	XD07	40	Dátová zásuvka