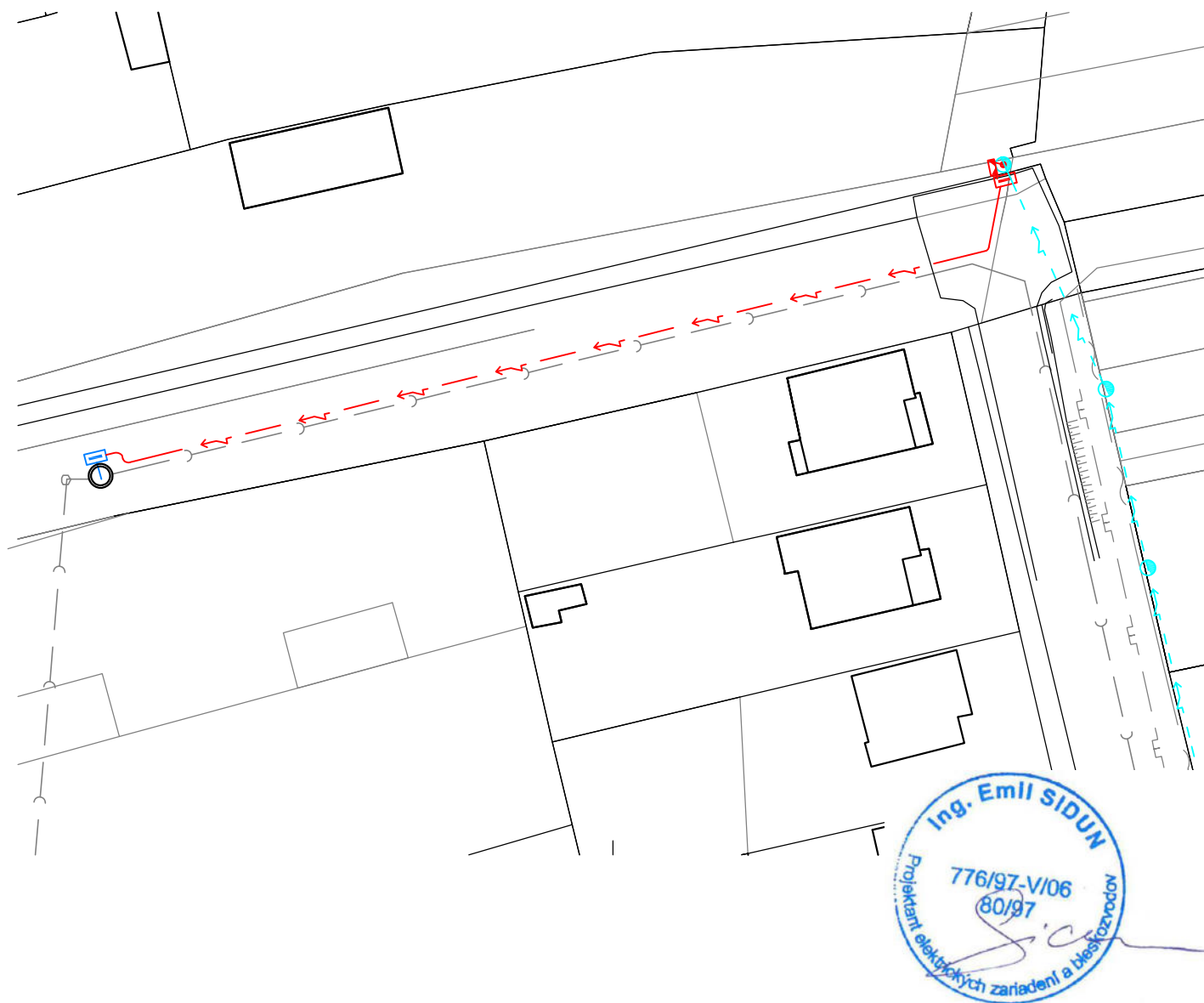


OBSAH DOKUMENTÁCIE

- VSR-01 TECHNICKÁ SPRÁVA
- VSR-02 ROZPOČET / VÝKAZ-VÝMER
- VSR-03 SITUÁCIA
- VSR-04 PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU
- VSR-05 SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA "RE-CS1"
- VSR-06 REZY KÁBLOVÝCH RÝH A DETAILS KRIŽOVANIA



Projektant:	Ing. E.Sidun <i>Sidun</i>	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves		
Investor:	Obec Nacina Ves	Formát:	1 A4		
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnopráúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS	Dátum:	10/2023		
		Pr.stupeň:	DPSP		
		Č.zákazky:	4b/10/2023		
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1	Meritko:	Č.prílohy:		
Príloha:	OBSAH DOKUMENTÁCIE	⚡	VSR		



Projektant:	Ing. E.Sidun <i>Sidun</i>	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves		
Investor:	Obec Nacina Ves			Formát:	5 A4
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnoprúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS			Dátum:	10/2023
				Pr.stupeň:	DPSP
				Č.zákazky:	4b/10/2023
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1			Meritko:	Č.prílohy:
Príloha:	TECHNICKÁ SPRÁVA			÷	VSR-01

Technická správa

A. Predmet projektu:

Predmetom projektu je nová NN prípojka a NN prívod – odberné elektrické zariadenie pre čerpaciu stanicu odpadových vôd – kanalizácie na parcele C číslo 772/1 v obci Nacina Ves.

B. Projekt rieši:

Novú NN prípojku od jestvujúcej vzdušnej NN siete po prípojkovú skriňu SPP2 umiestnenú na jestvujúcom podpernom bode.

Odberné zariadenie od prípojkovej skrine SPP2 po elektromerový rozvádzač RE-CS1 umiestnený vedľa podperného bodu a prívod k rozvádzaču technológie čerpacej stanice kanalizácie ozn. R-CS1, ktorého osadenie určí po dohode dodávateľ technológie CS1. Elektromerový rozvádzač bude pre priame, jednotarifové, trojfázové meranie.

C. Všeobecne

- Rozvodná sieť : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C, Technické zariadenie skupiny B.
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke /základná ochrana - ochrana pred dotykom živých častí / sa navrhuje izolovaním živých častí a krytmi v zmysle STN 33 2000-4-41
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche /ochrana pred dotykom neživých častí/ sa navrhuje samočinným odpojením napájania v zmysle STN 33 2000-4-41.
- Projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa platných noriem STN.
- Kategória dodávky elektr. energie : 3
 - Inštalovaný výkon : $P_i = 4,8 \text{ kW}$
 - Súdobosť : $\beta = 0,5$
 - Výpočtové zaťaženie : $P_p = 2,4 \text{ kW}$
($I_p = 4,8 \text{ A}$; $\cos \varphi = 0,95$)

D. Projekčné podklady:

- kopia z katastrálnej mapy 1:300
- požiadavky objednávateľa
- obhliadka skutkového stavu
- katalógy výrobcov a normy STN
- protokol o určení vonkajších vplyvov z hľadiska jeho pôsobenia na elektrické zariadenia a naopak vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51 je súčasťou tejto technickej správy.

E. Popis

NN prípojka /dodávka VSD a.s./ - Novonavrhovaná NN prípojka je navrhnutá káblom WL1 – AYKY-J 4x25 mm², ktorý odbočí z jestvujúceho betónového podperného bodu č.156 typu Jb 10,5/15 vzdušnej NN siete umiestneného na parcele č. 772/3 pred rodinným domom č.400 a zaústí do novonavrhovanej prípojkovej skrine typu SPP 2 CD IV P2 umiestnenej na jestvujúcom podpernom bode. Prípojkovú skriňu osadíte spodným okrajom vo výške cca 2,5 m od upraveného terénu na jestvujúcom betónovom stožiar.

Odberné zariadenie /dodávka žiadateľa/ - z novonavrhovanej prípojkovej skrine SPP 2 CD IV P2 sa novonavrhovaným káblom WL2 – AYKY-J 4x25 mm² uloženým oceľovej trubke na podpernom bode Jb napojí nový rozvádzač merania ozn. „RE-CS1 “ typu RE 2.0

F403 32A Po pre priame jednotarifové, trojfázové meranie, ktorý bude umiestnený vedľa jestvujúceho podperného bodu č.156 - vid' výkres č. 03 - situácia. Elektromerový rozvádzač ozn. „RE-CS1“ je nutné umiestniť tak aby bol verejne prístupný a osadený v zmysle požiadaviek VSD a.s. a noriem STN.

Z elektromerového rozvádzača „RE-CS1“ sa káblom typu WL3 - AYKY-J 4x25 mm² uloženým v zemi, napojí rozvádzač technológie čerpacej stanice kanalizácie R-CS1, ktorý bude umiestnený pri čerpacej stanici kanalizácie na p.č. 772/1. Istenie kábla WL3 - AYKY-J 4x25 mm² v rozvádzači merania RE-CS1 bude ističom PR63-B32/3 s In=32A. Náplň elektromerového rozvádzača ozn. „RE-CS1“ je zrejmá z výkr. č.05. Istenie prípojného kábla je zrejmé z výkr. č.04 – prehľadová schéma rozvodu.

Rozvádzač „RE-CS1“ osadíte tak aby spodný okraj rozvádzača bol vo výške min 0,6 m od upraveného terénu. Istenie kábla WL2 - AYKY-J 4x25 mm² v prípojrovej skrini typu SPP2 IV CD bude poistkami PN000 3x50A.

F. Montážne pokyny :

- Montážne práce je potrebné previesť podľa platných predpisov, noriem a pokynov VSD a.s. organizáciou, ktorá ma na danú činnosť odbornú spôsobilosť.
- Pri ukladaní káblov je potrebné podržať STN 2000-5-52 a STN 73 6005. Kábel bude uložený do výkopu hĺbky cca 80-120 cm /vid' rezy/ s výstražnou fóliou v hĺbke cca 30cm nad káblom.
- Odporúčame kábel uložiť v chrániť proti mechanickému poškodeniu uložením pancierovej PVC chráničky typu HDPE 90. Popod cestu bude kábel uložený do ocelevej chráničky resp. je možné urobiť podvrtávku.
- Pri križovaní a súbehu ako aj uloženia sietí vzhľadom na ostatné inžinierske siete je nutné sa riadiť normou STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia - vid' výkr. č. 06.

G. Záver :

Všetky montážne práce musia byť vyhotovené podľa platných predpisov a noriem STN v čase realizácie organizáciou, ktorá ma na danú činnosť odbornú spôsobilosť. Montáž, skúšanie, uvedenie do prevádzky, údržbu a obsluhu elektrických zariadení, ktoré sú predmetom tejto PD môžu vykonávať len osoby s elektrotechnickou kvalifikáciou podľa STN 34 31 00 a vyhlášky 508/2009 zb.

Po ukončení montážnych prác a pred uvedením zariadenia do užívania je nutné zariadenie podrobiť funkčným skúškam a vykonať východziu odbornú prehliadku a skúšku podľa STN 33 2000-6, STN 33 1500 a požiadaviek normy STN 33 2000-1 s vyd. písomnej správy.

Vlastník objektu (el. zariadenia a inštalácie) je povinný starať sa o jej bezpečnú prevádzku, údržbu, opravu a vykonávať pravidelne odborné prehliadky a skúšky tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia a majetku.

Upozornenie: pred započatím výkopových prác je bezpodmienečne nutné požiadať investora, aby zabezpečil presné vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí (PIS). Výkopové práce prevádzať ručne. Križovatky a súbehy PIS riešte podľa STN 73 6005.

Michalovce, október 2023

Vypracoval: Ing. Emil Sidun

PROTOKOL 8.10.2023/1b
z určenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51

Stavba : **Kanalizácia a ČOV Nacina Ves**
Silnoprúdový rozvod káblový NN k ČS1, PCS

Miesto stavby : **Obec Lekárovce, p.č. C 772/1**

Investor : **Obec Nacina Ves**

Objekt : **SO 03 - Elektrická prípoja k CS1**

Diel : **VSR - vonkajšie silnoprúdové rozvody**

1/ Podklady pre vypracovanie protokolu:

- obhliadka skutkového stavu
- požiadavky ELI
- požiadavky užívateľa

2/ Prílohy:

- zoznam vplyvov

3/ Popis prevádzky a činnosti:

NN prípojka - NN prípojka bude umiestnená vo vonkajšom prostredí.

Pôsobenie prostredia : na elektrické zariadenie pôsobia bez obmedzenia všetky klimatické vplyvy mierneho pásma (sneh, dážď, vlhkosť, mráz, slnečné žiarenie, ozón, piesok, prach, znečistenie atmosféry koróznymi látkami a pod.)

4/ Určenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:

Prostredie: AA7, AB7, AC1, AD2, AE3, AF2, AG1, AH1,
AK1, AL2, AM1, AN2, AP1, AQ3, AS2, AT2, AU2

Využitie: BA1, BC2, BD1, BE1

Konštrukcia budovy: CA1, CB1

Michalovce, október 2023

ZOZNAM VPLYVOV

A - teplota
B - teplota a vlhkosť súčasne
C - nadmorská výška
D - výskyt vody
E - výskyt cudzích pevných telies
F - výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok
G - rázy
H - vibrácie
J - ostatné mechanické namáhania
K - rastliny alebo plesne
L - živočíchy
M - elektromagnetizmus, ionizácia,,
pôsobenie statickej elektriny
N - slnečné žiarenie
P - seizmické účinky
Q - búrková činnosť
R - pohyb vzduchu
S - vietor

Tabuľka vonkajších vplyvov:

AA Teplota okolia (°C)

AA1 -60°C + 5°C
AA2 -40°C + 5°C
AA3 -25°C + 5°C
AA4 - 5°C + 40°C
AA5 + 5°C + 40°C
AA6 + 5°C + 60°C
AA7 -25°C + 55°C
AA8 -50°C + 40°C

AB Atmosférické podmienky okolia

(súčasné pôsobenie teploty a vlhkosti)

AB1 -60°C + 5°C 3-100%
AB2 -40°C + 5°C 10-100%
AB3 -25°C + 5°C 10-100%
AB4 - 5°C +40°C 5- 95%
AB5 + 5°C +40°C 15-100%
AB6 + 5°C +60°C 10-100%
AB7 -25°C +55°C 10-100%
AB8 - 50°C + 40°C 15-100%

AC _admorská výška (m)

AC1 < 2000 m
AC2 > 2000 m

AD Výskyt vody

AD1 zanedbateľný
AD2 voľne padajúce kvapky
AD3 rozprašovanie
AD4 striekajúca voda
AD5 voda striekajúca pod tlakom

AD6 vlny
AD7 plytké ponorenie
AD8 hlboké ponorenie

AE Výskyt cudzích telies

AE1 zanedbateľný
AE2 predmety
AE3 veľmi malé predmety
AE4 ľahká prašnosť
AE5 mierna prašnosť
AE6 silná prašnosť

AF Výskyt korózie

AF1 zanedbateľný
AF2 atmosferický
AF3 občasný alebo príležitostný
AF4 nepretržitý

AG Mechanický náraz

AG1 mierny
AG2 stredný
AG3 silný

AH Vibrácie

AH1 mierne
AH2 stredné
AH3 silné

AK Výskyt rastlínstva

AK1 bez nebezpečenstva
AK2 nebezpečný

AL Výskyt živočíchov

AL1 bez nebezpečenstva
AL2 nebezpečný

AM Žiarenia a iné pôsobenia

AM1 zanedbateľné
AM2 rozptylové prúdy
AM3 elektromagnetizmus
AM4 ionizácia
AM5 elektrostatika
AM6 indukcia

AN Slnečné žiarenie

AN1 nízke
AN2 stredné
AN3 vysoké

AP Seizmické účinky

AP1 zanedbateľné
AP2 nízke
AP3 stredné
AP4 silné

AQ Búrková činnosť

AQ1 zanedbateľná < 25 dní v roku
AQ2 nepriame ohrozenie
AQ3 priame ohrozenie

AR Pohyb vzduchu

AR1 pomalý (rýchlosť <= 1 m/s)
AR2 stredný
AR3 silný

AS Vietor

AS1 malý
AS2 stredný
AS3 veľký

BA Schopnosť osôb

BA1 laici
BA2 deti
BA3 invalidi
BA4 poučené osoby
BA5 znalé osoby

BC Dotyk osôb so zemou

BC1 žiadny
BC2 zriedkavý
BC3 častý
BC4 trvalý

BD Podmienky evakuácie v prípade nebezpečenstva

BD1 normálne (málo ľudí, ľahký únik)
BD2 obtiažne
BD3 preplnené
BD4 obtiažne a preplnené

BE povaha látok v objekte

BE1 bez nebezpečenstva
BE2 nebezpečenstvo požiaru
BE2N1 nebezpečenstvo požiaru horľav. hmôt
BE2N2 nebezpečenstvo požiaru horľav. prachov
BE2N3 nebezpečenstvo požiaru horľav. kvapalín
BE3 nebezpečenstvo výbuchu
BE4 nebezpečenstvo kontaminácie

CCA Konštrukčné materiály

CA1 nehorľavé
CA2 horľavé

CB Konštrukcia budov

CB1 zanedbateľné nebezpečenstvo
CB2 šírenie ohňa
CB3 posun
CB4 poddajná alebo nestabilná



Projektant:	Ing. E.Sidun <i>Sidun</i>	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves		
Investor:	Obec Nacina Ves			Formát:	4 A4
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnopráúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS			Dátum:	10/2023
				Pr.stupeň:	DPSP
				Č.zákazky:	4b/10/2023
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1			Meritko:	Č.prílohy:
Príloha:	ROZPOČET / VÝKAZ-VÝMER			÷	VSR-02

Krycí list rozpočtu

Stavba : NAcina Ves - Kanalizácia a ČOV				Miesto:	
Objekt : SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1				JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval: Dňa: 08.10.2020	
Odberateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Dodávateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Projektant:				IČO:	
				DIČ:	
1 M3 OP		6 807		1 M 6 807	
1 M2 ZP		6 807			
1 M2 UP		6 807			
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:				
2	PSV:				
3	MCE:	4 257,99	1 414,15	5 672,14	
4	iné:				
5	Súčet:	4 257,99	1 414,15	5 672,14	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomoc				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie :				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Sučet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19					
20	Sučet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady				
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		5 672,14		
22	DPH 20% z:		5 672,14		1 134,43
23	DPH 0% z:				
24	Sučet riadkov 21 až 23:		6 806,57		
F	Odpočet - prípočet				
odberateľ, obstarávateľ			dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:			podpis:		
dátum:			dátum:		
pečiatka:			pečiatka:		

Rozpočet

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
		M21 - NN rozvody						
1	21001-0136	Rúrka PE uložená pevne 100mm	125,000	m	2,74	342,50		342,50
2	345 658K005	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná KF 09090 : KOPOFLEX	125,000	m	1,93		241,25	241,25
3	21001-0066	Rúrka tuhá kovová, závitová, uložená pevne 42mm	2,000	m	3,10	6,20		6,20
4	345 655I304	Rúrka el-inšt Fe tuhá 019916 : GSR 40 LA, so závitom, lakovaná,	2,000	m	14,70		29,40	29,40
5	21001-0245	Rúrka pevne uložená 100/2-4mm	17,000	m	9,30	158,10		158,10
6	345 655I306	Rúrka el-inšt tuhá HDPE100 mm	17,000	m	18,00		306,00	306,00
7	21090-1090	Kábel 1kV pevne uložený AYKY 4x25	130,000	m	2,07	269,10		269,10
8	341 410M100	Kábel Al : 1-AYKY-J 4x25	130,000	m	2,95		383,50	383,50
9	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklpkou 4x16-25	4,000	kus	7,60	30,40		30,40
10	354 3506R03	Teplom zmrašťiteľná rozdeľovacia hlava 1kV : 502K033/S, 4x(4-	4,000	kus	5,80		23,20	23,20
11	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozváždači a zapojenie 10-16	16,000	kus	1,35	21,60		21,60
12	21019-0002	Montáž rozvodnice do 50kg	1,000	kus	24,05	24,05		24,05
13	46027-00r1	Montáž piliera pre elektromerový rozváždač	1,000	kus	21,00	21,00		21,00
14	357 539H109	Rozvodnica elektromerová ER 2.0 F403 - 32A P0, IP43/20 (P)	1,000	kus	317,00		317,00	317,00
15	46001-0011	Vytýčenie trasy M21 NN vedenia v prehľadnom teréne	0,130	km	6,00	0,78		0,78
16	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	100,000	m	5,73	573,00		573,00
17	46042-0021	Zriadenie káblového lôžka 35/5 cm, pieskom	100,000	m	2,13	213,00		213,00
18	46049-0011	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	120,000	m	0,92	110,40		110,40
19	283 2F0507	Fólia výstražná Červená, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 60	120,000	m	0,15		18,00	18,00
20	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	100,000	m	2,41	241,00		241,00
21	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	250,000	m2	2,00	500,00		500,00
22	46030-0203	Pretlačovanie otvoru strojom do D 150mm	17,000	m	48,00	816,00		816,00
23	21022-0001	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	25,000	m	4,68	117,00		117,00
24	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	25,000	kg	2,40		60,00	60,00
25	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SR02-3)	8,000	kus	4,10	32,80		32,80
26	354 9040A42	Svorka SR 02, odbočná, spojovacia pre pásovinu 30x4	4,000	kus	1,30		5,20	5,20
27	354 9040A51	Svorka SR 03, pre spojenie kruhových vodičov a pásovinu	4,000	kus	1,35		5,40	5,40
28	21022-0002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	6,000	m	2,70	16,20		16,20
29	354 9000A01	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10	4,000	kg	6,30		25,20	25,20
30	22178-0051-P	Prirážka pre podružný materiál	10,454	%	3,00	31,36		31,36
31	22178-0053	Doprava	14,142	%	3,60	50,91		50,91
32	22178-0055	Pridružené výkony	34,931	%	6,00	209,59		209,59
33	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	8,000	hod	25,00	200,00		200,00
34	21999-vsd	Elektromontáže, silnoprúd HZS D2	1,000	ks	273,00	273,00		273,00
		Rozpočet celkom :				4 257,99	1 414,15	5 672,14

výkaz-výmer

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
		M21 - NN rozvody						
1	21001-0136	Rúrka PE uložená pevne 100mm	125,000	m				
2	345 658K005	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná KF 09090 : KOPOFLEX	125,000	m				
3	21001-0066	Rúrka tuhá kovová, závitová, uložená pevne 42mm	2,000	m				
4	345 655I304	Rúrka el-inšt Fe tuhá 019916 : GSR 40 LA, so závitom, lakovaná,	2,000	m				
5	21001-0245	Rúrka pevne uložená 100/2-4mm	17,000	m				
6	345 655I306	Rúrka el-inšt tuhá HDPE100 mm	17,000	m				
7	21090-1090	Kábel 1kV pevne uložený AYKY 4x25	130,000	m				
8	341 410M100	Kábel Al : 1-AYKY-J 4x25	130,000	m				
9	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklpkou 4x16-25	4,000	kus				
10	354 3506R03	Teplom zmrašťiteľná rozdeľovacia hlava 1kV : 502K033/S, 4x(4-	4,000	kus				
11	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	16,000	kus				
12	21019-0002	Montáž rozvodnice do 50kg	1,000	kus				
13	46027-00r1	Montáž piliera pre elektromerový rozvádzač	1,000	kus				
14	357 539H109	Rozvodnica elektromerová ER 2.0 F403 - 32A P0, IP43/20 (P)	1,000	kus				
15	46001-0011	Vytýčenie trasy M21 NN vedenia v prehľadnom teréne	0,130	km				
16	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	100,000	m				
17	46042-0021	Zriadenie káblového lôžka 35/5 cm, pieskom	100,000	m				
18	46049-0011	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	120,000	m				
19	283 2F0507	Fólia výstražná Červená, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 60	120,000	m				
20	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	100,000	m				
21	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	250,000	m2				
22	46030-0203	Pretlačovanie otvoru strojom do D 150mm	17,000	m				
23	21022-0001	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	25,000	m				
24	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	25,000	kg				
25	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SR02-3)	8,000	kus				
26	354 9040A42	Svorka SR 02, odbočná, spojovacia pre pásovinu 30x4	4,000	kus				
27	354 9040A51	Svorka SR 03, pre spojenie kruhových vodičov a pásovinu	4,000	kus				
28	21022-0002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	6,000	m				
29	354 9000A01	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10	4,000	kg				
30	22178-0051-P	Prirážka pre podružný materiál	3,00	%				
31	22178-0053	Doprava	3,60	%				
32	22178-0055	Pridružené výkony	6,00	%				
33	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	8,000	hod				
34	21999-vsd	Elektromontáže, silnoprád HZS D2	1,000	ks				
		Rozpočet celkom :						



H-4. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE 2.0

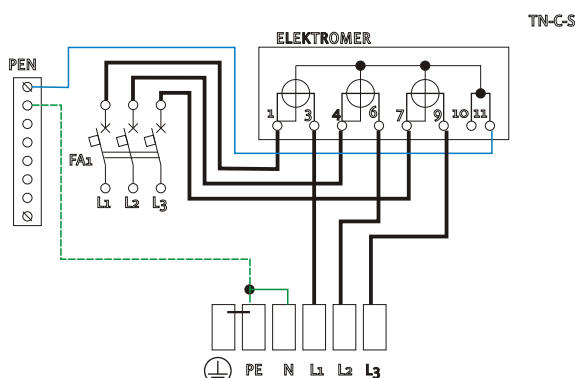
PRE PRIAME JEDNOTARIFOVÉ, TROJFÁZOVÉ MERANIE, SKUPINOVÉ MERANIE, OBLASŤ ZSE, SSE, VSE

HASMA

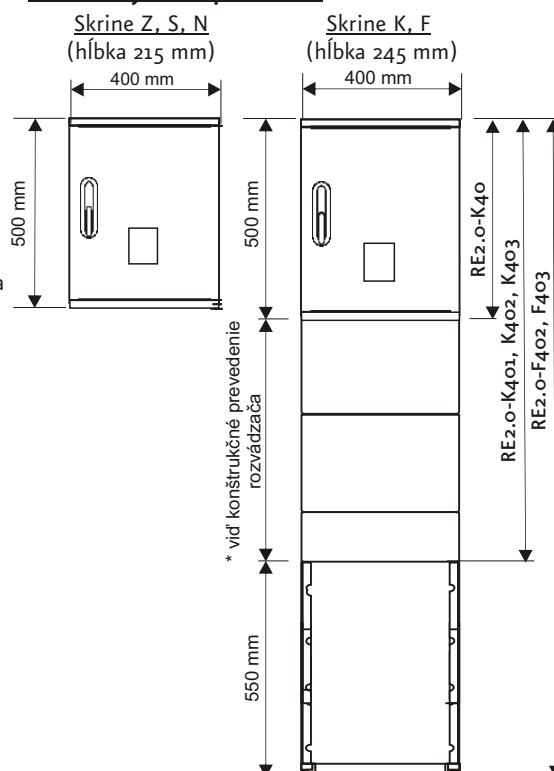
Technické parametre:

Menovité pracovné napätie:	230 / 400 V, TN C S
Menovitý prúd:	Do 63 A
Menovitá frekvencia:	50 Hz
Stupeň krytia:	IP 44 / IP 20
Prívodné vedenie:	Do 25 mm ²
Materiál skrine:	Tvrdený polyester
Odolnosť proti horeniu:	Kategória B
Uzatváranie dverí:	Rozvádzačový zámok štvorhran 6 x 6
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím:	Samočinným odpojením od napájania

Schéma zapojenia:



Rozmerový náčrt prevedení:



Ponuka prevedení

- ☐ Konštrukčné prevedenie rozvádzača podľa spôsobu osadenia
 - Z zapustený v stene
 - N upevnený na stenu
 - S upevnený nastúp (súčasťou rozvádzača sú plastové držiaky)
 - K40 s upevnením na podlahu alebo múrik oplatenia (skriňa bez káblového priestoru)
 - K401 s upevnením na podlahu alebo múrik oplatenia (1 modul káblového priestoru, 245 mm)
 - K402 s upevnením na podlahu alebo múrik oplatenia (2 moduly káblového priestoru, 490 mm)
 - K403 s upevnením na podlahu alebo múrik oplatenia (3 moduly káblového priestoru, 735 mm)
 - F402 pilierový vrátane zemného dielu a kotviacej rohože (2 moduly káblového priestoru, 490 mm)
 - F403 pilierový vrátane zemného dielu a kotviacej rohože (3 moduly káblového priestoru, 600 mm)
 - ☐ Okienko vo dverách ER
 - W s okienkom na dverách rozvádzača (pri požiadavke na prevedenia bez okienka sa znak vynechá)
 - ☐ Hodnota prúdu hlavného ističa
 - 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
 - xxA bez ističov, nulový mostík PEN, bez elektromera, vyzapájaný vodičmi pre max. prúdovú hodnotu 63A
 - ☐ Zásobovacia oblasť odberu elektriny
 - Po Západoslovenská energetika a.s. Bratislava
 - Stredoslovenská energetika a.s. Žilina
 - Východoslovenská energetika a.s. Košice
 - ☐ Povinná výbava
 - RE je podľa príslušnej schémy kompletne zapojený, má pripravené úchytky pre montáž elektromera, kryt ističov je pripravený na zaplombovanie. K základnej výbave patrí nulový mostík PEN a hlavný istič.
- Dôležité:** Konštrukčné prevedenie rozvádzača umožňuje jeho doplnenie na dvojtarifové meranie v súlade s požiadavkami útvarov merania ZSE a.s., SSE a.s., VSE a.s.

Príklad pre objednávku elektromerového rozvádzača:

RE 2.0 K 402 20A Po

Elektromerový rozvádzač plastový pre jednotarifový elektromer na priame meranie, trojfázový odber, pre osadenie na podlahu s dvomi modulami káblového priestoru, osadenie 1 x hlavný istič 20A, nulový mostík PEN, zapojený, bez elektromera.

NP 3085 SH 3~ Adaptive 256

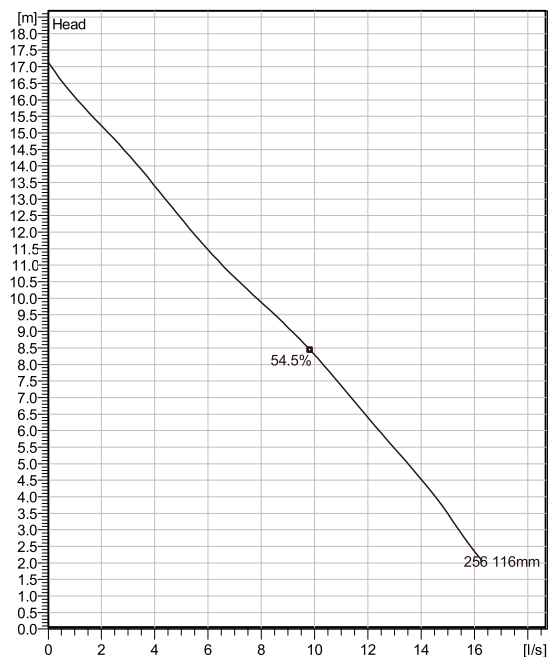
Patented self cleaning semi-open channel impeller, ideal for pumping in most waste water applications. Modular based design with high adaptation grade.



Technical specification



Curves according to: Wastewater Wastewater [100%], 12 °C, 0.999 kg/dm³, 1.238 mm²/s



Nominal (mean) data shown. Under- and over-performance from this data should be expected due to standard manufacturing tolerances.
Please consult your local Flygt representative for performance guarantees.

Configuration

Motor number N3085.060 15-09-2AL-W 2.4KW	Installation type P - Semi permanent, Wet
Impeller diameter 116 mm	Discharge diameter 80 mm

Configuration

Pump information

Impeller diameter 116 mm
Discharge diameter 80 mm
Inlet diameter 80 mm
Maximum operating speed 2870 1/min
Number of blades 2

Material

Impeller Hard-Iron
Stator housing material Grey cast iron

Max. fluid temperature
40 °C

Project Xylect-20542467
Block

Created by Jozef Kiska
Created on 5/9/2023 **Last update** 5/9/2023

NP 3085 SH 3~ Adaptive 256

Technical specification



Motor - General

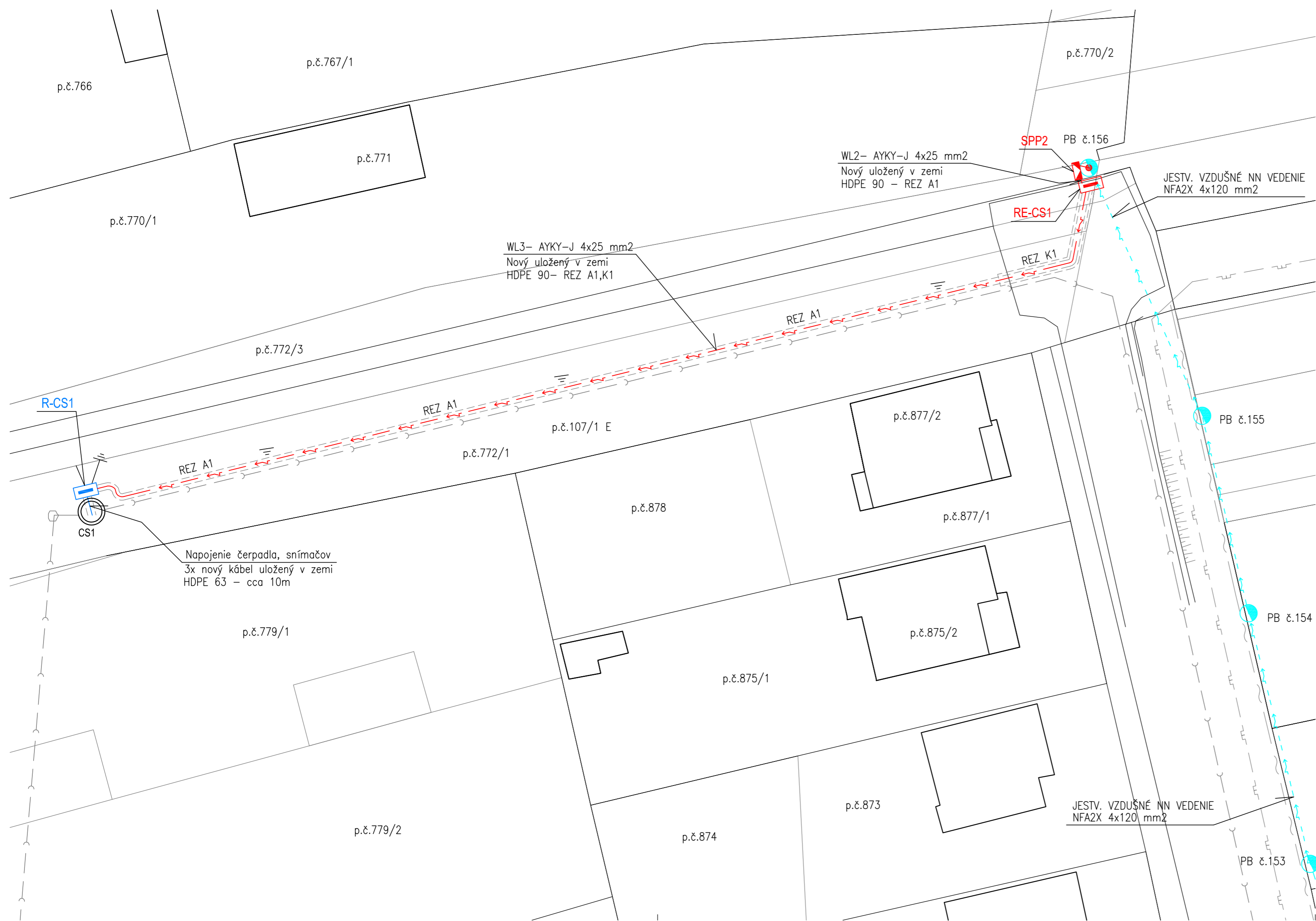
Motor number N3085.060 15-09-2AL-W 2.4KW	Phases 3~	Rated speed 2870 1/min	Rated power 2.4 kW
Approval No	Number of poles 2	Rated current 4.8 A	Stator variant 38
Frequency 50 Hz	Rated voltage 400 V	Insulation class H	Type of Duty S1
Version code 060			

Motor - Technical

Power factor - 1/1 Load 0.89	Motor efficiency - 1/1 Load 81.6 %	Total moment of inertia 0.0064 kg m ²	Starts per hour max. 30
Power factor - 3/4 Load 0.84	Motor efficiency - 3/4 Load 82.9 %	Starting current, direct starting 30 A	
Power factor - 1/2 Load 0.74	Motor efficiency - 1/2 Load 82.2 %	Starting current, star-delta 10 A	

Project Xylect-20542467
Block

Created by Jozef Kiska
Created on 5/9/2023 **Last update** 5/9/2023



LEGENDA :

JESTVUJÚCA VZDUŠNÁ NN SIEŤ

NOVONAVRHOVANÁ KÁBLOVÁ NN PRÍPOJKA

JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD NN SIETE

SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD

PLYNOVOD

VODOVOD

KANALIZÁCIA

RE-CS1

NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADENÝ NA PRI CS2
TYP RE 2.0 F403 32A Po, VÝROBCA HASMA, ROZMER 400x1100x245mm

SPP2

NOVÁ PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA
TYPU SPP2 IV CD PO – 3xPN000 50A, VÝROBCA HASMA
OSADENÁ NA PODP. BODE TYPU VO VÝŠKE 2,5M OD UR. TERÉNU

R-CS1

TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDZAČ ČERPACEJ STANICE – KANALIZÁCIE

- UPOZORNENIE :
- ZAKRESLENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ VO VÝKRESE JE LEN INFORMATÍVNE.
 - PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA NN ROZVODOCH POŽIADAJTE INVESTORA O PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ.
 - KRIŽOVATKY A SÚBEHY INŽINIERSKÝCH SIETÍ RIEŠTE PODLA STN 73 6005 !
 - HLBKU JEDNOTLIVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ URČÍŤ SONDAMI !

POZNÁMKA :

ULOŽENIE KÁBLOV PODLA STN 33 2000–5–52 A PODLA ČSN 73 6005 Z.R.1985 KOTÓVANIE V mm.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROV. VZDIALENOSTI MEDZI SÚBEŽNÝMI PODZEM. VEDENIAMÍ PODLA ČSN 73 6005 ZMENY a 1/1983

NN – NN	– 5 cm
NN – VN	– 20cm
NN – SLABOPR.	– 20cm RESP. 10 cm V CHRÁNIČKE
NN – PLYNOVOD	– 60 cm
NN – VODOVOD	– 40 cm
NN – TEPLVOD	– 30 cm
NN – KANALIZÁCIA	– 50 cm



- ROZVODNÁ SÚSTAVA 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN–C – PRÍVOD PRE RE
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/ SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI A POLOHOU V ZMYSLE STN 33 2000–4–41.
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA OD ZDROJA ZMYSLE STN 33 2000–4–41

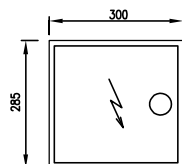
Projektant:	Ing. E.Sidun	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves		
Investor:	Obec Nacina Ves			Formát:	3 A4
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnoprúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS			Dátum:	10/2023
				Pr.stupeň:	DPSP
				Č.zákazky:	4b/10/2023
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1			Meritko:	Č.prílohy:
Príloha:	SITUÁCIA			1:300	VSR-03

VZDUŠNÉ NN VEDENIE
NFA2X 4x120 mm²
NFA2X 2x25 mm²

JESTV. PODPERNÝ BOD, TYPU Jb 10,5/15 č.156

WL1 NAYY-J 4x25 mm² - dl.9m
UPEVNENÝ NA PODPERNOM BODE

PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA
SPP2 CD IV PO
UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 2,5m
NA JESTVUJÚCOM PODPERNOM BODE

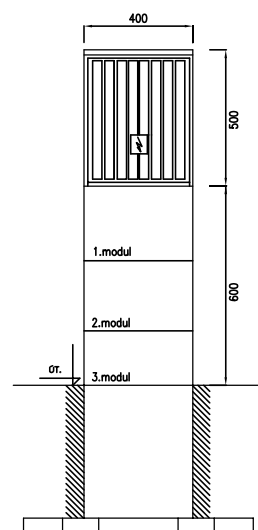


WL2 AYKY-J 4x25 mm²
UPEVNENÝ NA PODPERNOM BODE
ocelová chránička 40

WL2- AYKY-J 4x25 mm²- dl. 10m
novonavrňovaný kábel uložený v zemi
HDPE 90 - REZ A1

RE-CS1

ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
TYP RE 2.0 F403 32A Po, HASMA
ROZMER 400x1100x245 mm
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : DOLE
KRYTIE : IP 44/20
FARBA : ŠEDÁ



cesta

REZ K1 - 17m

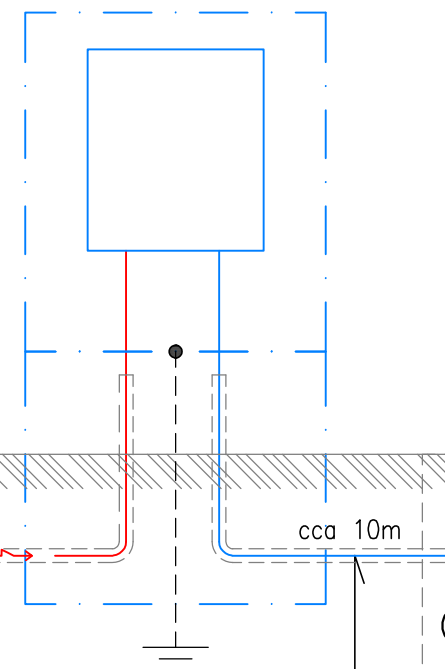
WL3- AYKY-J 4x25 mm²- dl. 115m
novonavrňovaný kábel uložený v zemi
HDPE 90 - REZ A1, K1

INŠTALOVANÝ VÝKON : Pi= 4,8 kW
SÚDOBOŠŤ BETA= 0,5
VÝPOČTOVÉ ZAŤAŽENIE : Pp= 2,4 kW
(Ip = 4,8A, cos fi=0,95)

- ROZVODNÁ SÚSTAVA 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C - PRÍVOD PRE RE
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/ SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍMI A POLOHOU V ZMYSLE STN 33 2000-4-41.
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA OD ZDROJA ZMYSLE STN 33 2000-4-41

R-CS1

TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDZAČ
ČERPAČEJ STANICE - KANALIZÁCIE
DODÁVKA ČERPAČEJ STANICE



Napojenie čerpadla, snímačov
3x nový kábel uložený v zemi
HDPE 90 - cca 10m

Čerpacia stanica CS1
ponorné kalové
čerpadlá 2x2,5 kW

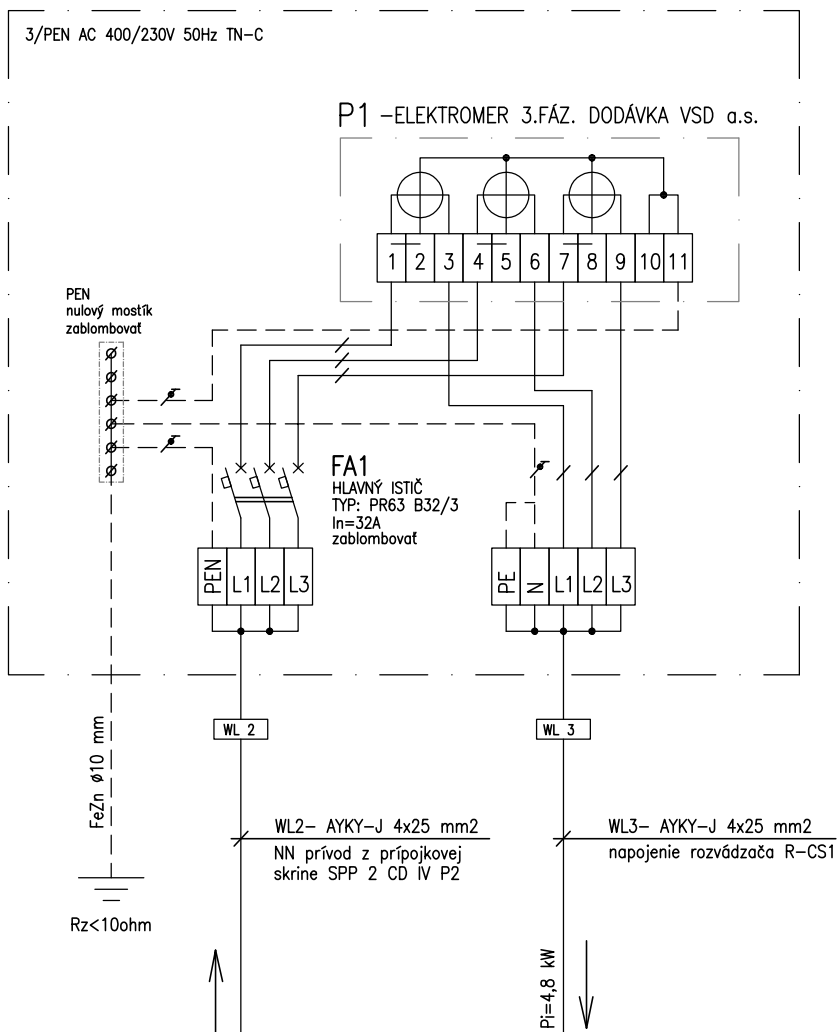


Projektant:	Ing. E.Sidun <i>Sidun</i>	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves		
Investor:	Obec Nacina Ves			Formát:	2 A4
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnoprúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS			Dátum:	10/2023
				Pr.stupeň:	DPSP
				Č.zákazky:	4b/10/2023
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1			Meritko:	Č.prílohy:
Príloha:	PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU			❖	VSR-04

ROZVÁDZAČ "RE-CS1" :

ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ, TYP RE 2.0 F403 32A Po – VRÁTANE ZEMNÉHO DIELU, VÝROBCA HASMA

ROZMER 400x1100x245 mm, krytie: IP 44/20



POHLAD NA "RE-CS1"

PRÍSTROJOVÁ NÁPLŇ:

- 1ks – istič 3.pól. PR63 B32/3
- 1ks – elektr. 3.fáz. dod. VSD
- 1ks – nulový mostík
- 2ks – popisný štítok
- 1ks – obal na výkres

400

500

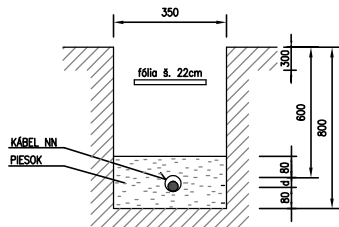
INŠTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 4,8 \text{ kW}$
 SÚDOBOSŤ : $BETA = 0,5$
 VÝPOČTOVÉ ZAŤAŽENIE : $P_p = 2,4 \text{ kW}$
 ($I_p = 4,8 \text{ A}$, $\cos \phi = 0,95$)

PRÍVOD : ZDOLA
 VÝVODY : DOLE
 KRYTIE : IP 44/20
 FARBA : ŠEDÁ
 OCHRANA : podľa STN 33 2000–4–41

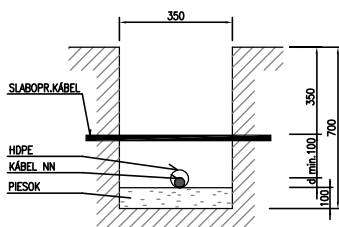


Projektant:	Ing. E.Sidun	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čizmar	
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Nacina Ves	
Investor:	Obec Nacina Ves	Formát:	1 A4	
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Nacina Ves Silnopráúdový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS	Dátum:	10/2023	
		Pr.stupeň:	DPSP	
		Č.zákazky:	4b/10/2023	
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1	Meritko:	Č.prílohy:	
Príloha:	SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA "RE-CS1"	-:-	VSR-05	

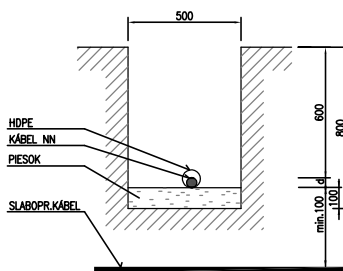
A1
VOLNÉ ULOŽENIE KÁBLA V TERÉNE



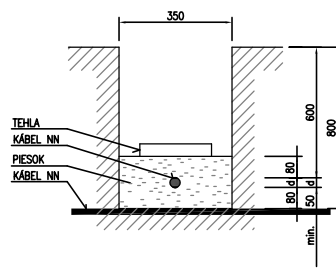
B1
KRIŽOVANIE SO SLABOPR. KÁBLOM



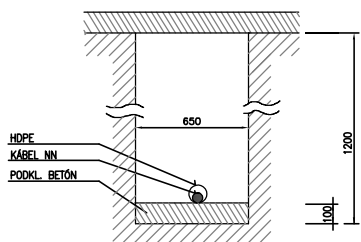
C1
KRIŽOVANIE SO SLABOPR. KÁBLOM



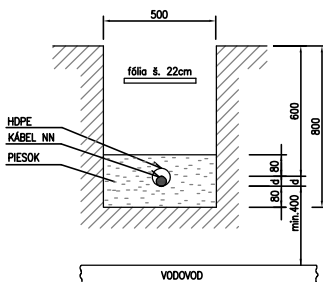
D1
KRIŽOVANIE S NN KÁBLOM



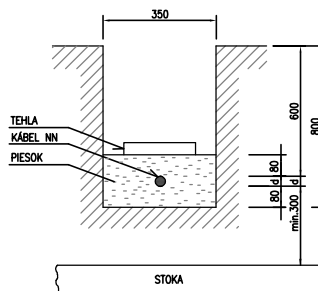
K1
KRIŽOVANIE S VOZOVKOU



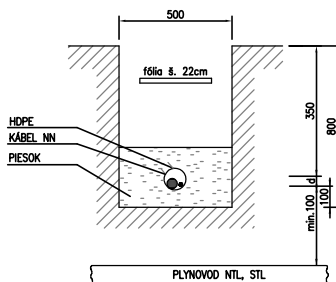
H1
KRIŽOVANIE S VODOVODOM



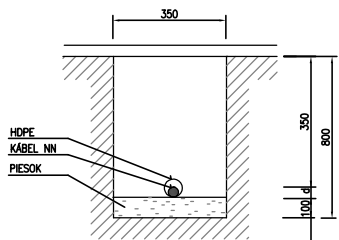
I1
KRIŽOVANIE SO STOKOU



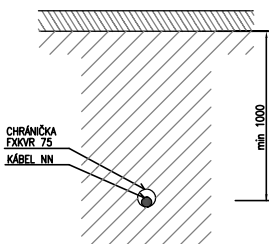
E2
KRIŽOVANIE S PLYNOVODOM



L1
KRIŽOVANIE S CHODNÍKOM



PODVRTÁVKA POD CESTU



POZNÁMKA :

ULOŽENIE KÁBLOV PODLA STN 33 2000-5-52 A PODLA ČSN 73 6005
Z.R.1985 KOTOVANIE V mm.

OZNAČENIE REZU: K1/3/

3- CELKOVÝ POČET CHRÁNIČIEK ULOŽENÝ VO VÝKOPE, AK BUDÚ OBSADENÉ VŠETKY CHRÁNIČKY, ČÍSLO V ZÁTVORKE SA NEPÍŠE. PRAZDNE OTVORY BUDÚ VYUŽITÉ V ĎALŠEJ ETAPE VÝSTAVBY.

1- POČET KÁBLOV ULOŽ. VO VÝKOPE
K- DRUH REZU

POZNÁMKA :

ULOŽENIE KÁBLOV PODLA STN 2000-5-52 A PODLA STN 73 6005.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI MEDZI SÚBEŽNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ PODLA STN 73 6005

NN - NN	5 cm
NN - VN	20 cm
NN - SLABOPRÚD	30 cm resp. 10 cm v chráničke
NN - PLYNOVOD	40 cm
NN - VODOVOD	40 cm
NN - KANALIZÁCIA	50 cm

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ PODLA STN 73 6005

NN - NN	5 cm
NN - VN	20 cm
NN - SLABOPRÚD	30 cm resp. 10 cm v chráničke
NN - PLYNOVOD	10 cm resp. chránička 1m na každú stranu
NN - VODOVOD	40 cm resp. 20cm v kanále, chránička
NN - KANALIZÁCIA	50 cm



Projektant:	Ing. E.Sidun	Zodp.proj.:	Ing. Š.Čižmár		
OÚ:	Michalovce	OcÚ:	Naciná Ves		
Investor:	Obec Naciná Ves			Formát:	1 A4
Stavba:	Kanalizácia a ČOV Naciana Ves Silnoprávový rozvod kábelový NN k ČS1, PCS			Dátum:	10/2023
				Pr.stupeň:	DPSP
				Č.zákazky:	4b/10/2023
Objekt:	SO 03 - Elektrická prípoja k ČS1			Meritko:	Č.prílohy:
Príloha:	REZY KÁBLOVÝCH RÝH A DETAILS KRIŽOVANIA				VSR-06