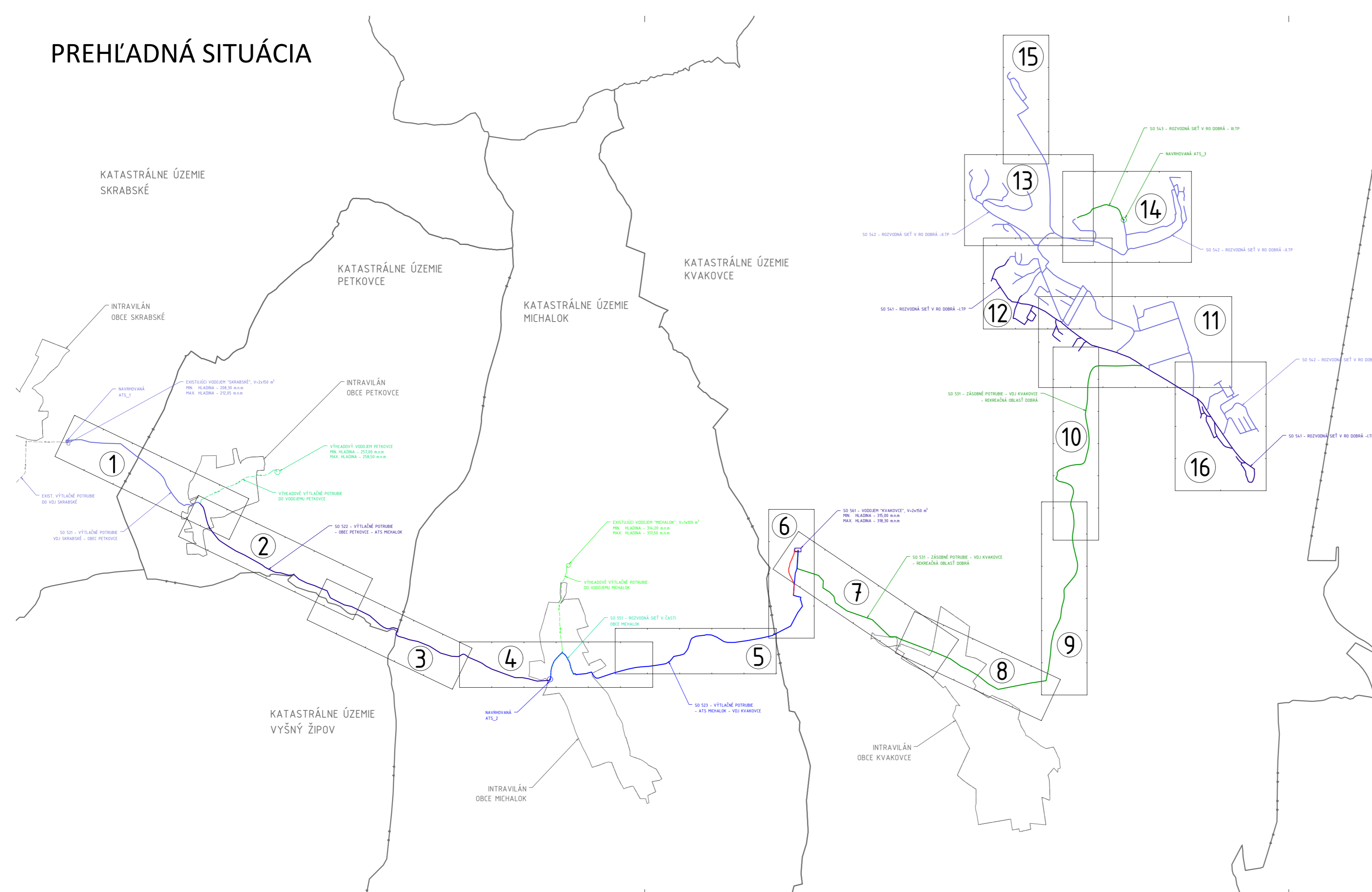
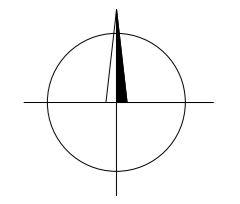


PREHLÁDNÁ SITUÁCIA



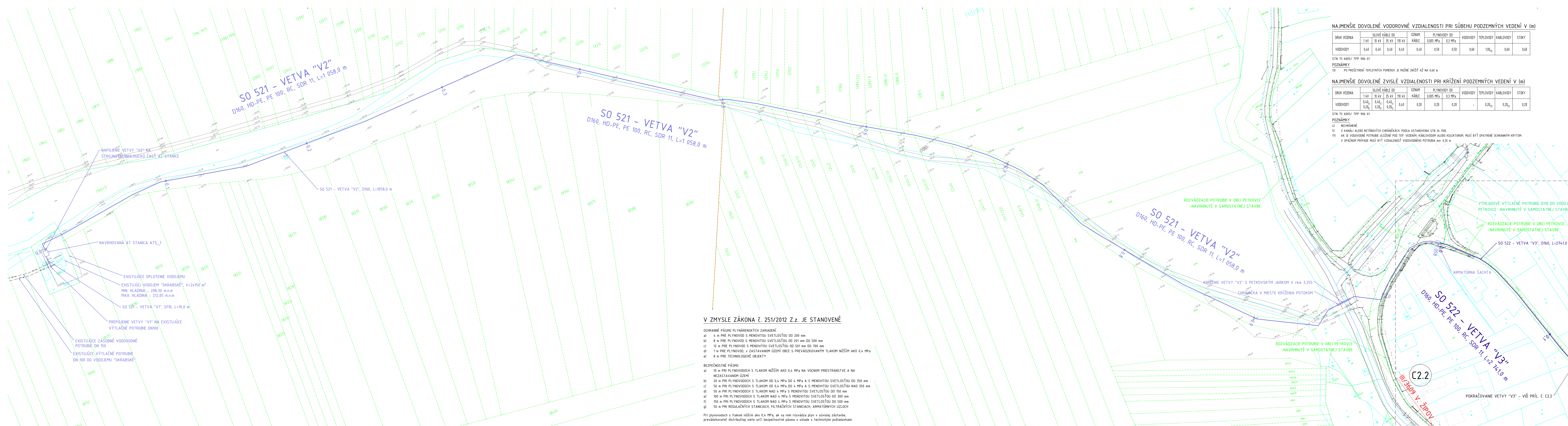
ZOZNAM HLAVNÝCH OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R.O. Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R.O. Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce



Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VYŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 3xA4
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DÚR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
OBJEKT :			MIERKA: 1:20 000
OBSAH : PREHLÁDNÁ SITUÁCIA			Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: C1



NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO			VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 KV	10 KV	35 KV	110 KV		KÁBLE	0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{II}	0,60	0,60	

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO			VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 KV	10 KV	35 KV	110 KV		KÁBLE	0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁKNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

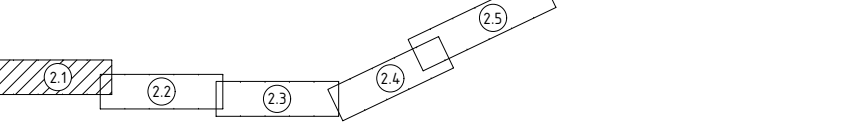
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Opltenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1KV-110KV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1KV-110KV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1KV-35KV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAM, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIFIČIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLYK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT :	ING. RICHARD SOPORSKÝ
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	- projektová činnosť
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 6x44
OBJEDNÁVATEĽ : OBEČ KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
			MIERKA: 1:1000
			Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT :			C2.1
OBSAH : SITUÁCIA Č.1			

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOJDNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATŮRNÝCH UZLOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOLNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO				VODOVODY	TEPLOVODY	KABELOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa	0,50	0,50				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	1,00 ₁₀	0,60	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY
 13) PO PŘEŠETŘENÍ TEPLOTNÝCH POMĚRŮ JE MOŽNÉ ZNÍŽIT AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO				VODOVODY	TEPLOVODY	KABELOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa	0,50	0,50				
VODOVODY	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 ₁₀	0,20 ₁₀	0,20	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 4) NECHRÁNENÉ
- 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁŇKÁCH: PODCA USTANOVENA STN 34 110.
- 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABELOVOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

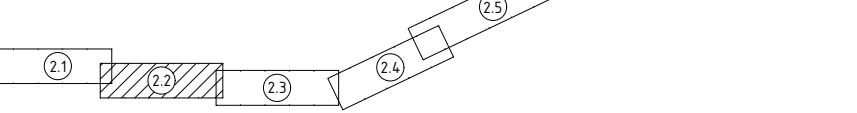
ZOZNAM OBJEKTŮV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - LTP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - IITP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - IITP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodajom Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodajomu
- SO 563 - Odtok z vodajomu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodajomu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodajom Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV

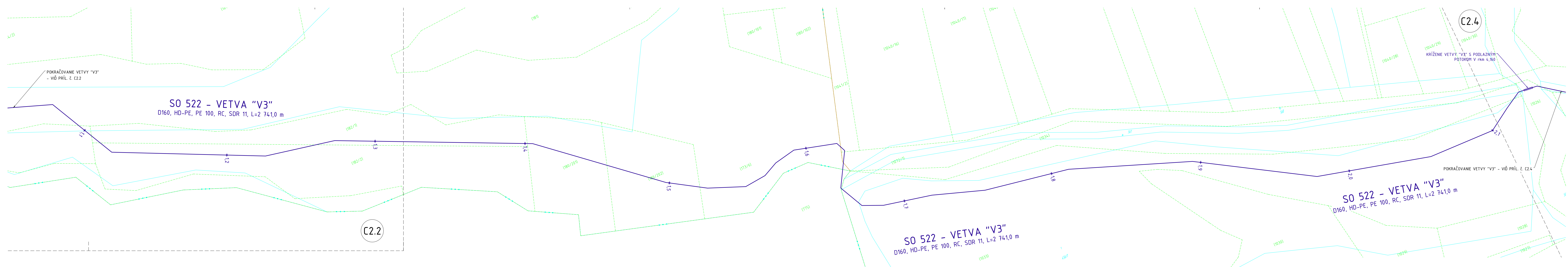


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	FORMÁT : 6x44	DÁTUM : 2023/12	
OBJEDNÁVATEL: OBEJ KVAKOVCE	STUPEŇ : DŮR	Č. ZÁKAZKY: 2022/88	
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	MIERKA: 1:1000	Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ:	
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA č.2	C2.2		



C2.2

C2.4

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOVOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNYCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		KÁBLE	0,005 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{III}	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		KÁBLE	0,005 MPa				
VODOVODY	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40	0,20	0,20	-	0,20 _{III}	0,20 _{III}	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNÍČKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNEHO POTRUBIA min. 0,35 m.

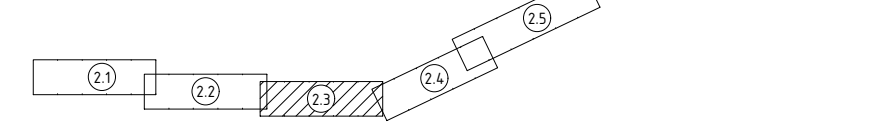
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtláčňé potrubie VDJ Skrabská - Petkovce
- SO 522 - Výtláčňé potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtláčňé potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplottedie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVŔNA VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 5xA4
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŔR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
			MIERKA: 1:1000
			Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.3			C2.3

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
- b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 201 mm DO 500 mm
- c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 501 mm DO 700 mm
- d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
- e) 8 m PRE TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA

- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
- b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 mm
- c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 150 mm
- d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
- e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
- f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
- g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovať distribučnej siete určité bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{II}	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

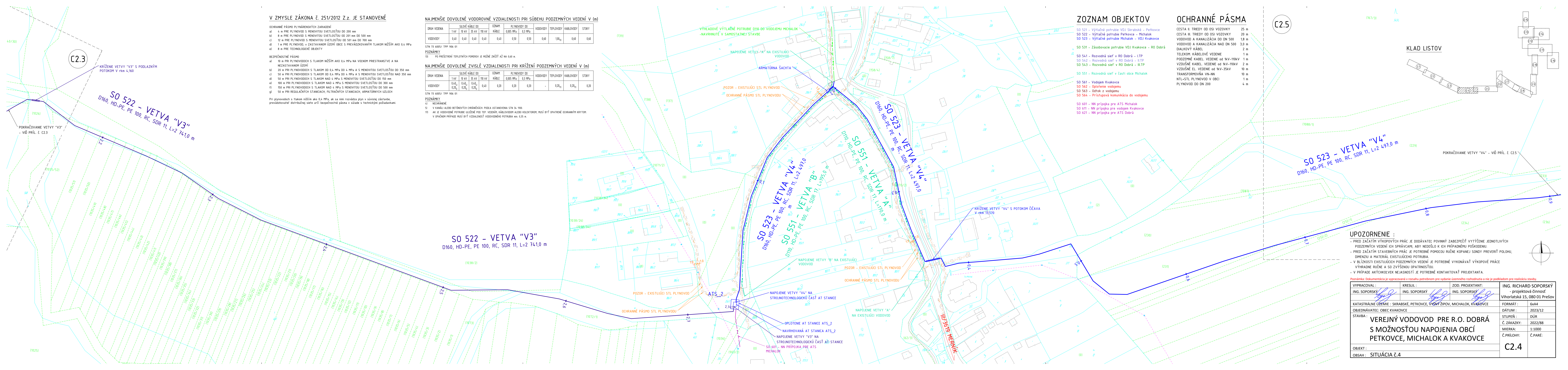
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40	0,20	0,20	-	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 4) NECHRÁNENÉ
- 5) V KANÁLI ALBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNENÝCH PODLA USTANOVENA STN 34 110
- 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD VEDENÍM KÁBLOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V PRÍPADE PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.



ZOZNAM OBJEKTOV

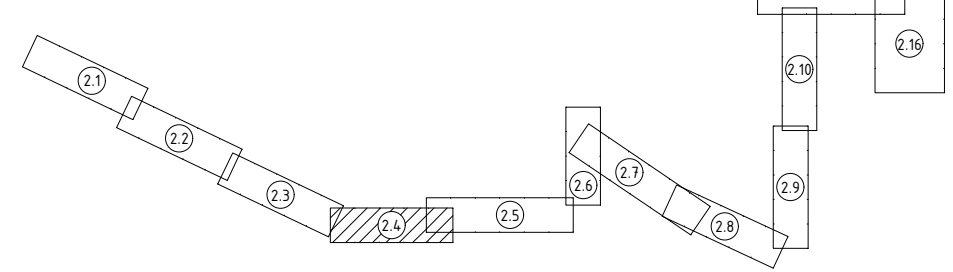
- SO 521 - VÝTAĽNÉ POTRUBIE VDJ SKRABSKÁ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝTAĽNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝTAĽNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 18 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 4 m
- PLYNOVOD DO DN 200 1 m



KLAD LISTOV



SO 523 - VETVA "V4"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 497,0 m

SO 522 - VETVA "V3"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 741,0 m

SO 551 - VETVA "B"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=195,0 m

SO 553 - VETVA "V4"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 497,0 m

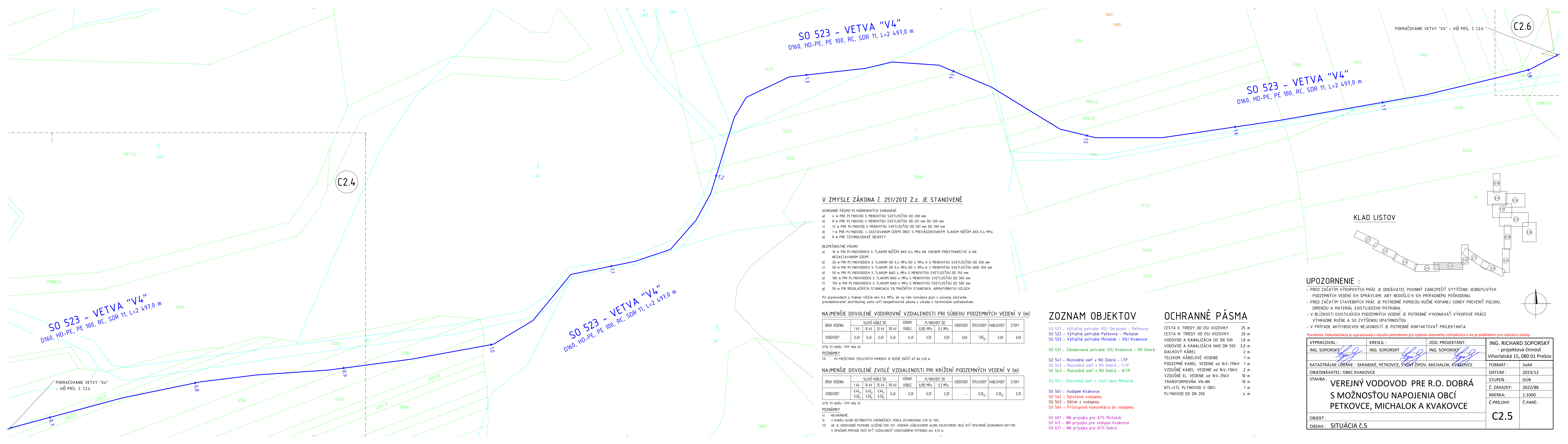
SO 523 - VETVA "V4"
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=2 497,0 m

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT :	ING. RICHARD SOPORSKÝ
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	- projektová činnosť
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 6x44
OBJEDNÁVATEĽ: OBEK KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ: DŔR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
			MIERKA: 1:1000
			Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT :			C2.4
OBSAH: SITUÁCIA Č.4			



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČENOSTNÉ PÁSMO
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 ₀₁	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 ₀₁	0,40 ₀₁	0,40 ₀₁	0,40 ₀₁	0,40	0,20	0,20	-	0,20 ₀₁	0,20 ₀₁	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNIČKÁCH. PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAĽNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MÍN. 0,35 m.

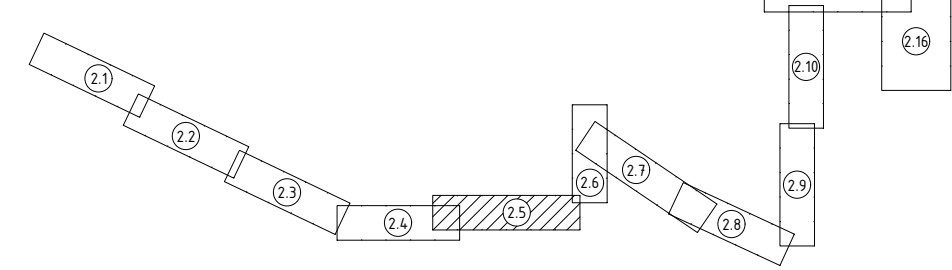
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplôtenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV

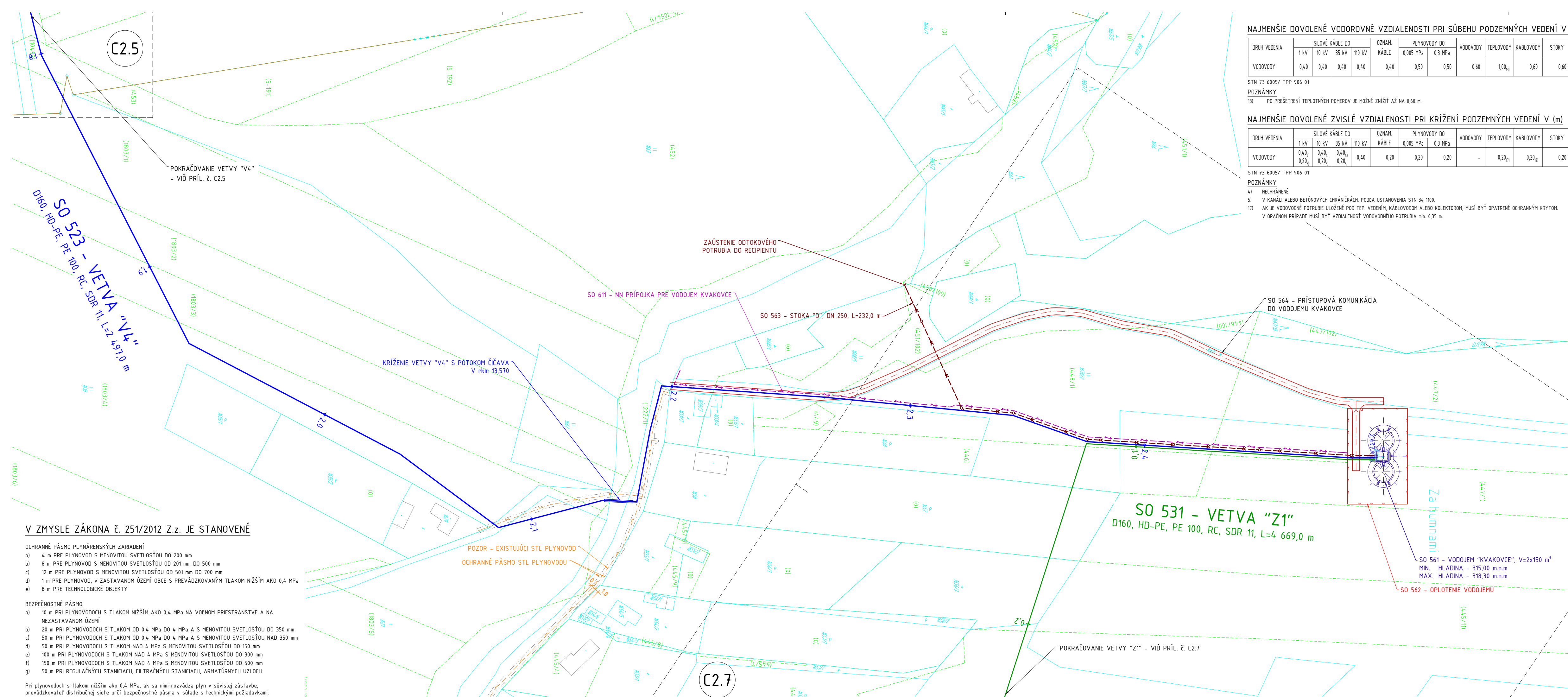


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIFIČIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 5x44
OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č. PRÍLOHY : Č. PARÉ :
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.5			C2.5



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{III}	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLNOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 _{II}	0,40 _{II}	0,40 _{II}	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{III}	0,20 _{III}	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNIČKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 11) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výhľadné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výhľadné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výhľadné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce

SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá

- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP

SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok

- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplietenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu

- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

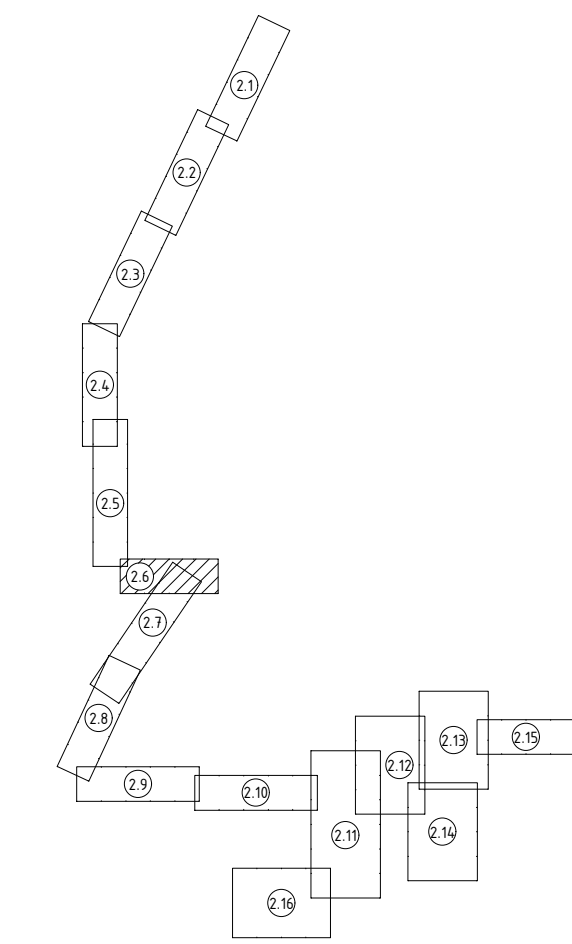
UPOZORNENIE :

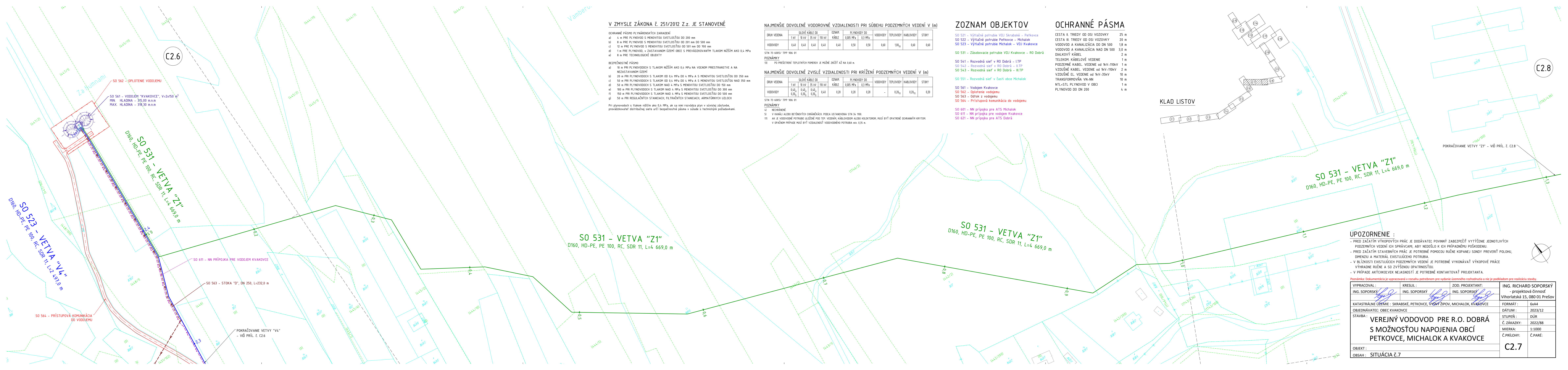
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT :	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VYSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 4xA4
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.6			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
			MIERKA: 1:1000
			Č.PRILOHY: Č.PARÉ:
			C2.6

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa
 e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{min}	0,60	0,60

POZNÁMKY

13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{min}	0,20 _{min}	0,20

POZNÁMKY

4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH: PODLA USTANOVENIA STN 34-1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

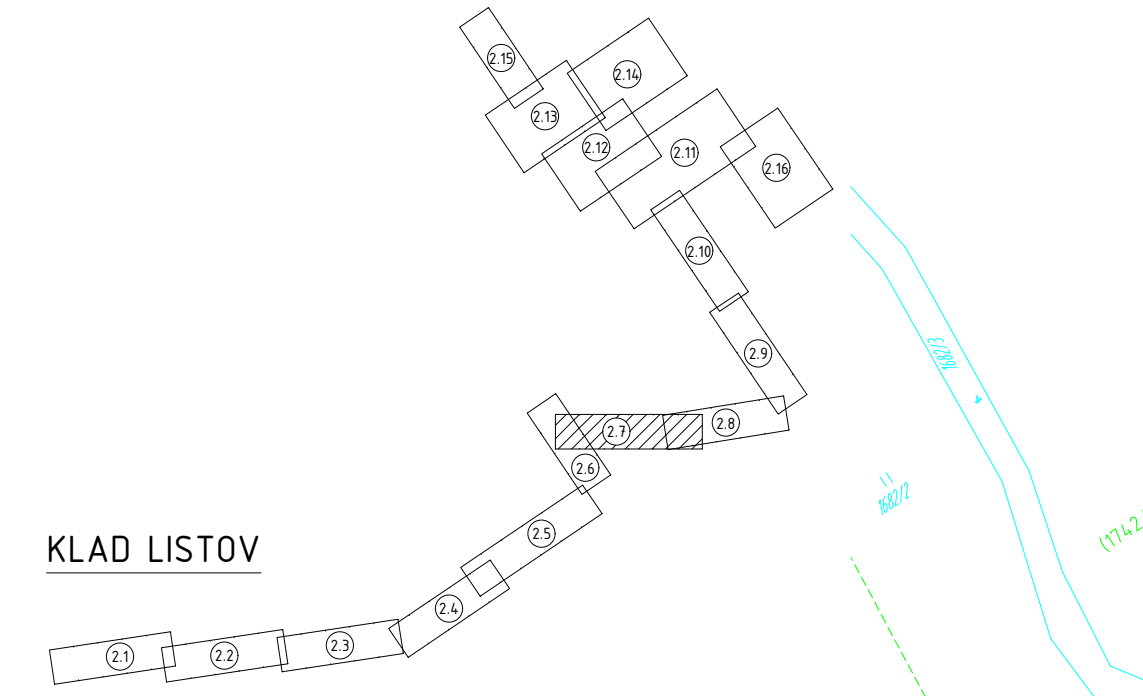
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Peťkovce
- SO 522 - Výtlačné potrubie Peťkovce - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplietenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

SO 531 - VETVA "Z1"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 11, L=4 669,0 m

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 6x44
OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.7			Č. PRÍLOHY : Č. PARÉ : C2.7

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
 a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
 b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU NAD 350 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVIŤOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
 g) 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNYCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 ₀	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽÍŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40	0,20	0,20	-	0,20 ₀	0,20 ₀	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ.
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNĚKÁCH, PODLA USTANOVENIA STN 34 110.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

ZOZNAM OBJEKTOV

SO 521 - Výtláčne potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
 SO 522 - Výtláčne potrubie Petkovce - Michalok
 SO 523 - Výtláčne potrubie Michalok - VDJ Kvakovce

SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá

SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
 SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
 SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP

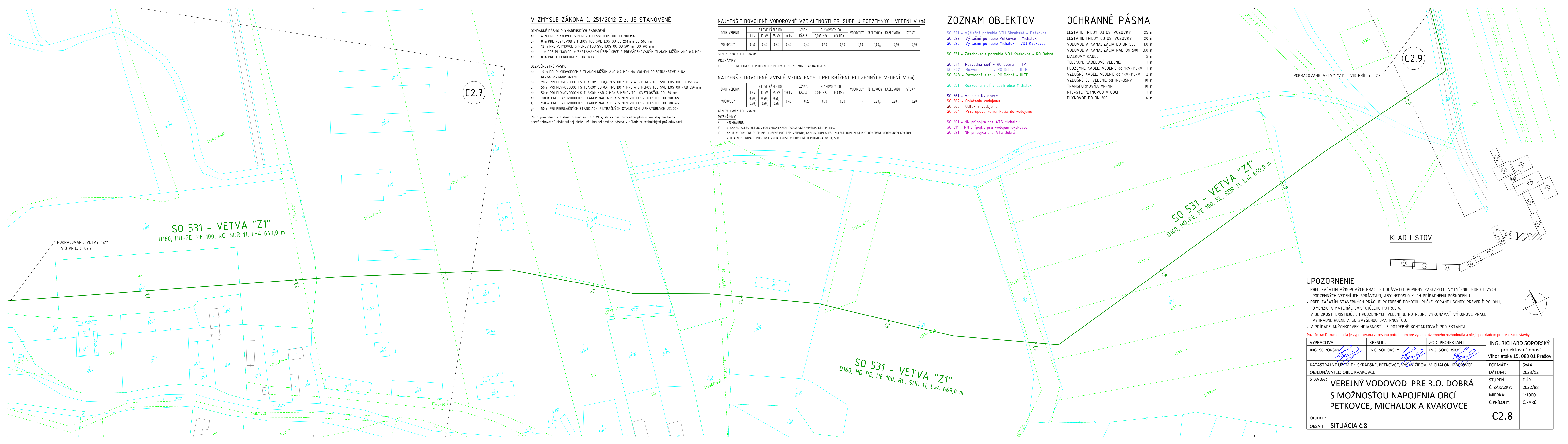
SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok

SO 561 - Vodojem Kvakovce
 SO 562 - Oplôtenie vodojemu
 SO 563 - Odtok z vodojemu
 SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu

SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
 SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
 SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

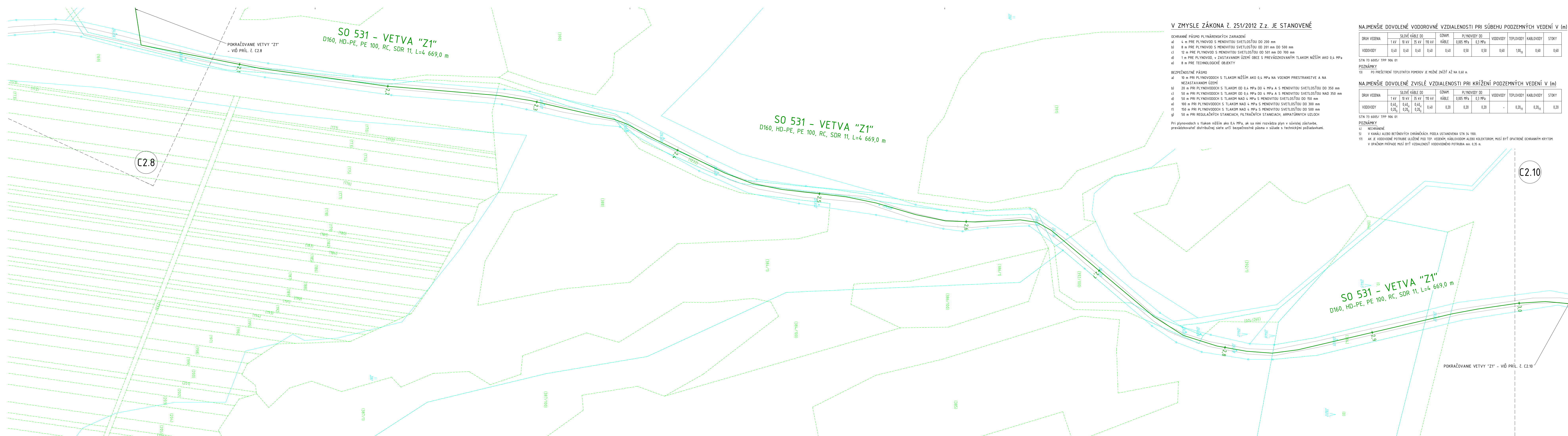
CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
 CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
 VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
 DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
 TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
 PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
 VZDUŠNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
 VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
 TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
 NTL-STL PLYNOVOD V OBCEI 1 m
 PLYNOVOD DO DN 200 4 m



UPOZORNENIE :
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČÍŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
 - PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERÍŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
 - V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
 - V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 5x44
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCEI PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŔR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
			MIERKA: 1:1000
			Č.PRÍLOHY: Č.PARĚ:
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.8			C2.8



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU OD 501 mm DO 100 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zšarube, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAK. KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 ₀	0,60	0,60

STN T3 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAK. KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40 ₀	0,40	0,20	0,20	-	0,20 ₀	0,20 ₀	0,20

STN T3 6005/ TPP 906 01
POZNÁMKY
4) NECHRÁNENÉ
5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNENÝCH PODA USTANOVENIA STN 34 1100
10) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUŠÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁĽNOM PRÍPADE MUŠÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtláčne potrubie VDJ Skrabské - Peľkovce
- SO 522 - Výtláčne potrubie Peľkovce - Michalok
- SO 523 - Výtláčne potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplátenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

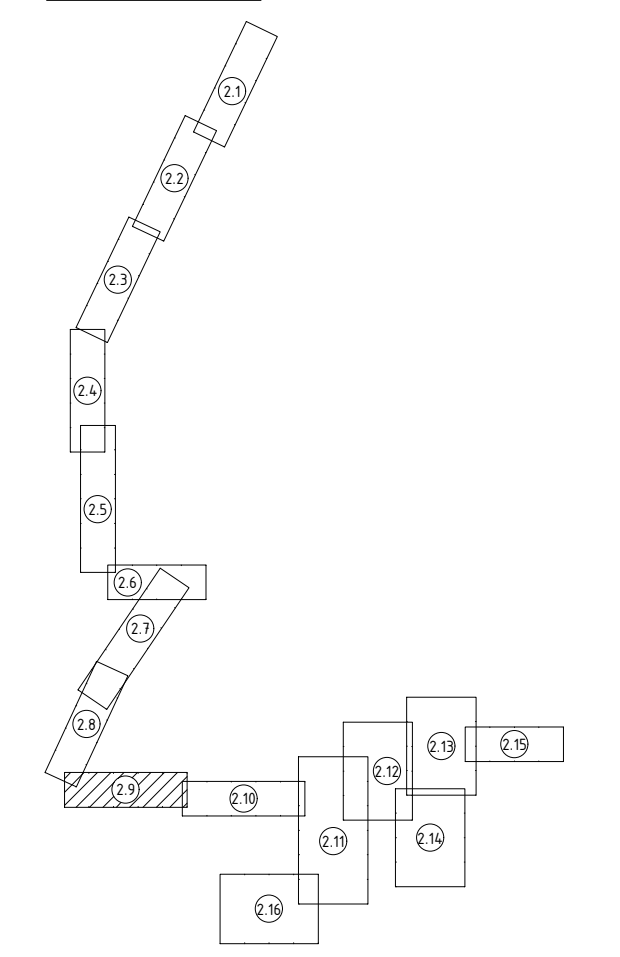
UPOZORNENIE :

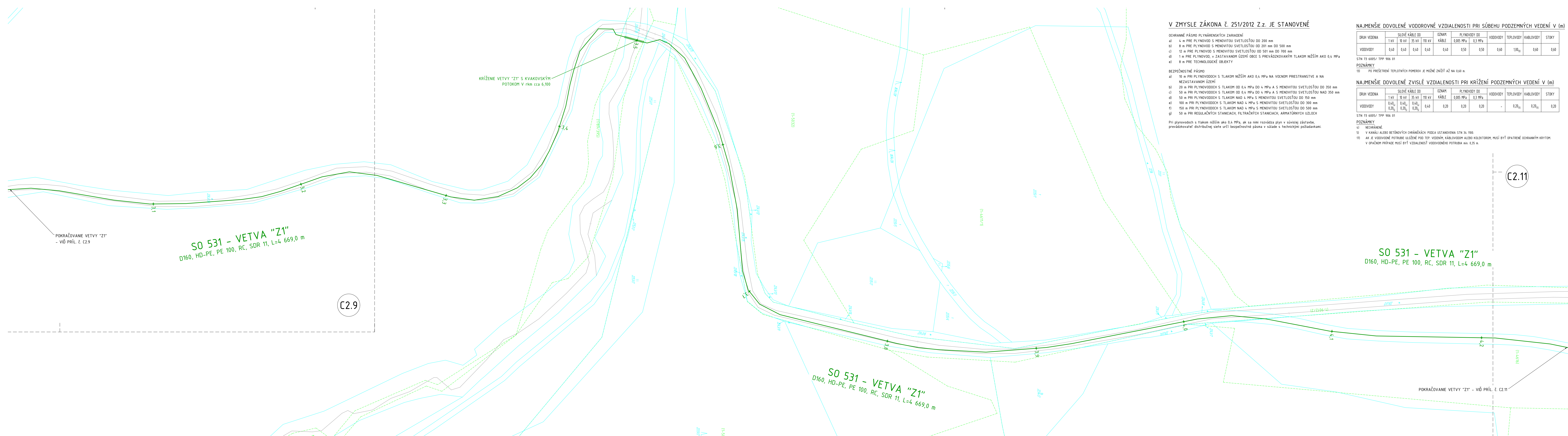
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM : 2023/12	FORMÁT : 6x44	
OBJEDNÁVATEĽ : OBEC KVAKOVCE	STUPEŇ : DŔR	Č. ZÁKAZKY : 2022/88	
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	MIERKA : 1:1000	Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ:	
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.9	C2.9		

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANDOVENÉ

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
- 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
- 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 501 mm DO 700 mm
- 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
- 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO

- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOENOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
- 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 350 mm
- 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŤOU NAD 350 mm
- 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
- 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
- 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
- 50 m PRI REGULÁČNYCH STANICIACH, FILTRAČNYCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCH

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{II}	0,60	0,60

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40	0,20	0,20	-	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

POZNÁMKY

- NECHRÁNENÉ
- V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁNKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34.1100.
- AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍ, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

OCHRANNÉ PÁSMO

CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	25 m
CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	20 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500	1,8 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500	3,0 m
DIALKOVÝ KÁBEL	2 m
TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE	1 m
PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV	1 m
VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV-110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV	10 m
TRANSFORMOVNÁ VN-110	10 m
NTL+STL PLYNOVOD V OBCE	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Peľkovec
- SO 522 - Výtlačné potrubie Peľkovec - Michalok
- SO 523 - Výtlačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

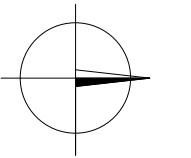
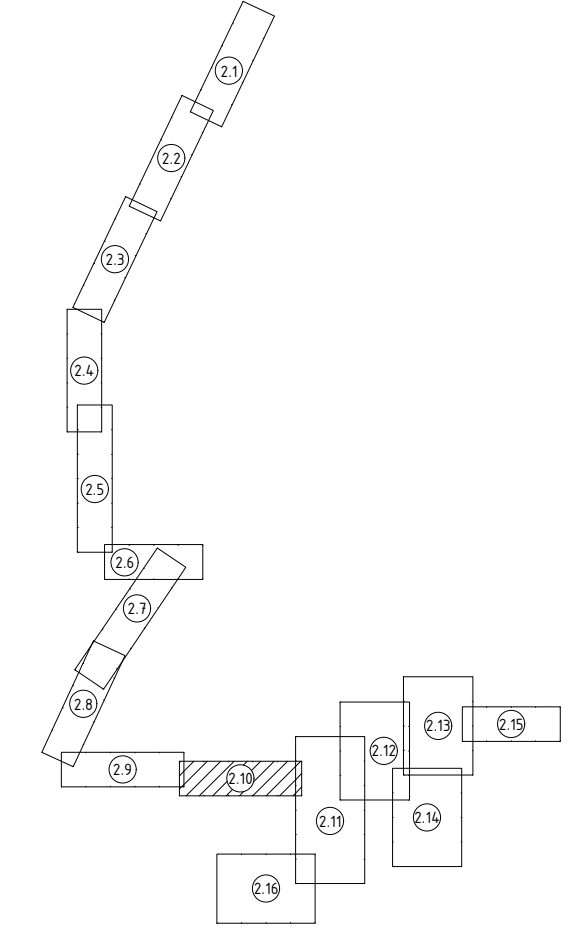
UPOZORNENIE :

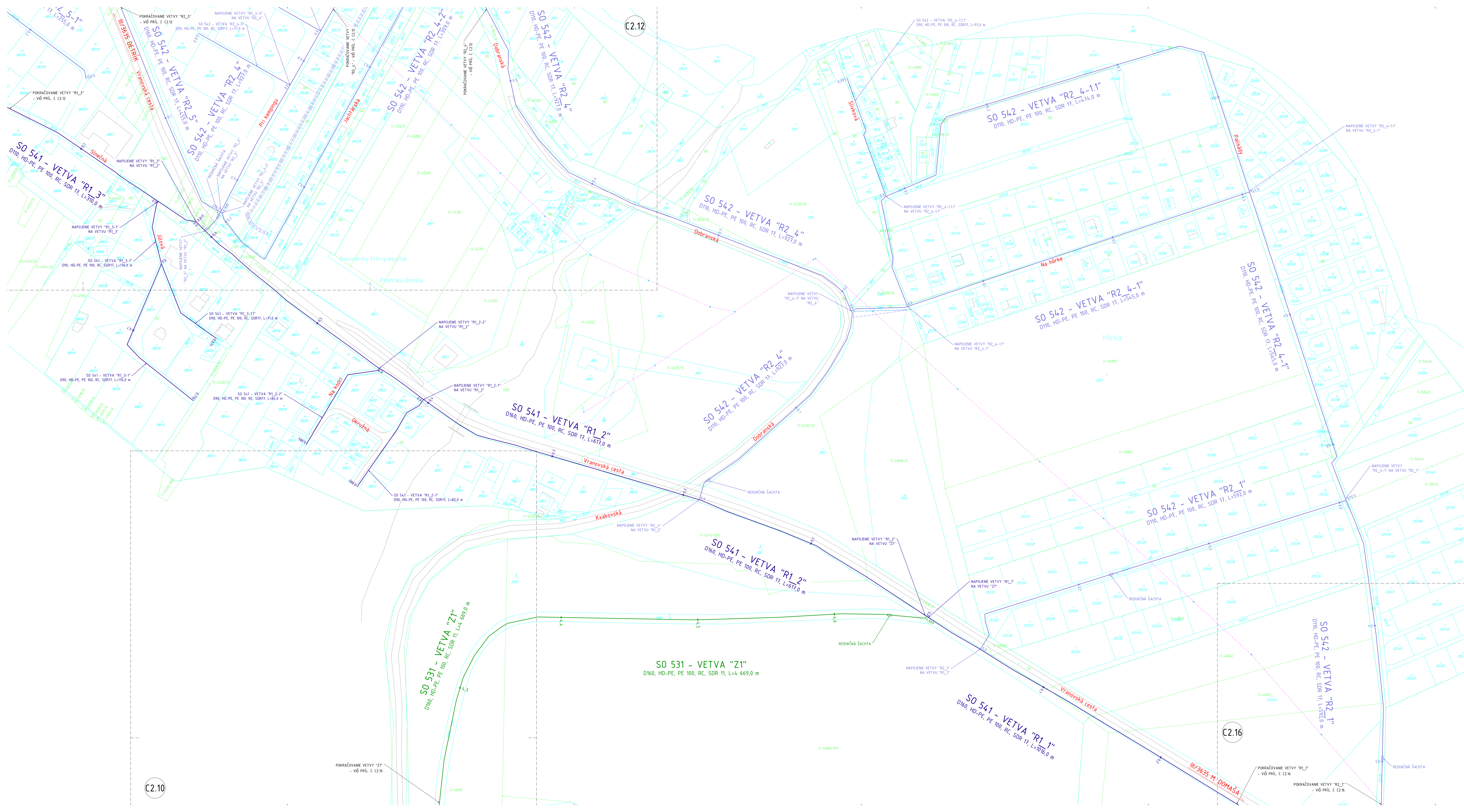
- PRE ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJMU POŠKODENIU.
- PRE ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOUCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL : ING. SOPORSKÝ	KRESLIL : ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT : ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM : 2023/12	FORMÁT : 6x44	
OBJEDNÁVATEL : OBEC KVAKOVCE	DÁTUM : 2023/12	STUPEŇ : DÚR	
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	Č. ZÁKAZKY : 2022/88	MIERKA : 1:1000	
OBJEKT : SITUÁCIA č.10	Č.PRÍLOHY :	Č.PARÉ :	C2.10

KLAD LISTOV





V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

OCHRANÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ

a) 4 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 200 mm
b) 8 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 200 mm DO 500 mm
c) 12 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm DO 1000 mm
d) 16 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 1000 mm DO 2000 mm
e) 20 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 2000 mm DO 3000 mm
f) 24 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 3000 mm DO 4000 mm
g) 28 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 4000 mm DO 5000 mm
h) 32 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 5000 mm DO 6000 mm
i) 36 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 6000 mm DO 7000 mm
j) 40 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 7000 mm DO 8000 mm
k) 44 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 8000 mm DO 9000 mm
l) 48 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 9000 mm DO 10000 mm

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA

a) 10 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM NÍŽŠÍ AŽ 0,4 MPa NA VODNOM PRESHRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
b) 20 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 0,6 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
c) 50 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM OD 0,6 MPa DO 0,8 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
d) 50 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM NAD 0,8 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
e) 100 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM NAD 0,8 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
f) 150 m PRI PLYNOVOD S TLAKOM NAD 0,8 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIÁCH, PŘI PRAŽNÝCH STANICIÁCH, APOHROBNÝCH ÚLOŽIŠTÁCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa im rozvádza plynom v súbore stĺpcov, predostavuje distribučnej sate určitú bezpečnostnú pásmo v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

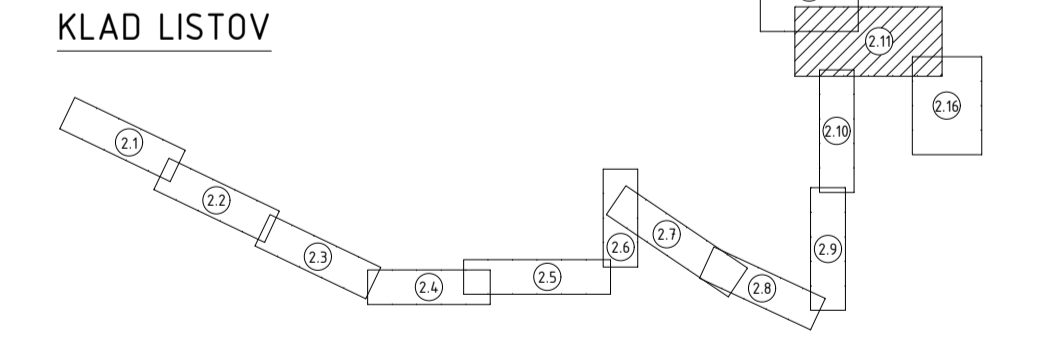
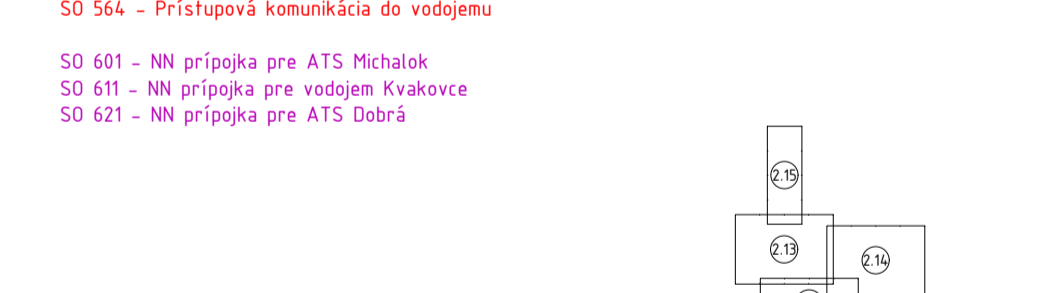
DRUH VEDENIA	1xV	2xV	3xV	4xV	5xV	6xV	7xV	8xV	9xV	10xV	11xV	12xV	13xV	14xV	15xV
VODOVODY	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	1xV	2xV	3xV	4xV	5xV	6xV	7xV	8xV	9xV	10xV	11xV	12xV	13xV	14xV	15xV
VODOVODY	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

ZOZNAM OBJEKTOV

SO 521 - Východná potrubie VDI Skrabák - Petkovce
SO 522 - Východná potrubie Petkovce - Michalok
SO 523 - Východná potrubie Michalok - VDI Kvakovce
SO 531 - Zásobovacia potrubie VDI Kvakovce - RO Dobrá
SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
SO 561 - Vodovod Kvakovce
SO 562 - Oplienené vodopádu
SO 563 - Otok z vodopádu
SO 564 - Prístrojová komunikácia do vodopádu
SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
SO 611 - NN prípojka pre vodovod Kvakovce
SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

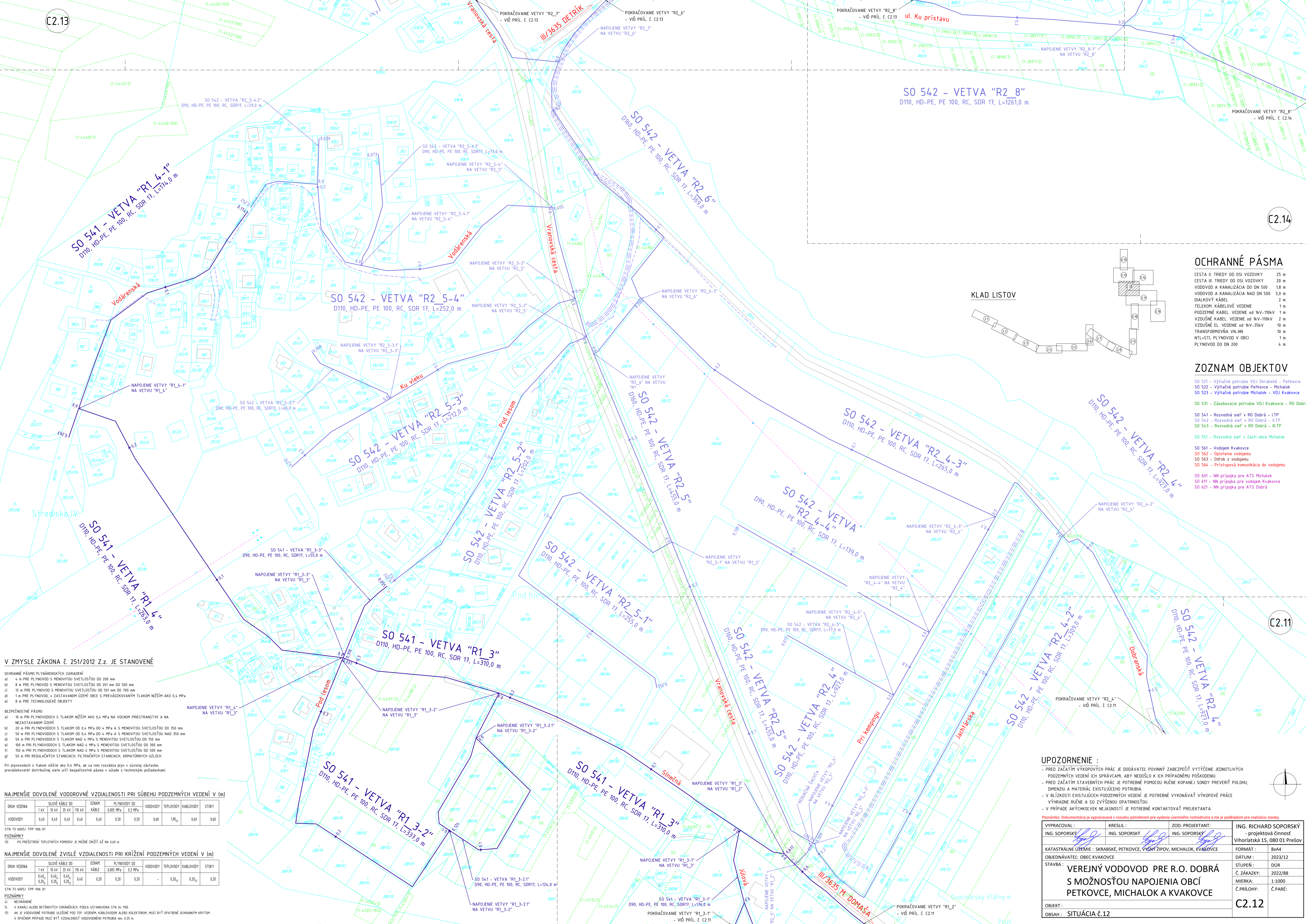


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTŹENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (CH SPRÁVČAM, ABY NEDOŠLO K JEJ PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOUCO RUČNE KOPANÉ SONDY PREVERIť POLOHU, DIMENZU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAť VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSŤI JE POTREBNÉ KONTAKTOVAť PROJEKTANTA.

Poslaná dokumentácia je vypracovaná v súlade s požiadavkami na jej podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ	KRESIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABÁK, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽĎOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 12x44
OBIEDNÁVATEĽ: OBC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NALOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			DŮR : 2022/88
OBJEKT : OBŠAR : SITUÁCIA Č.11			MIERKA: 1:1000 C.PRIKOHY: C.PARÉ:



SO 542 - VETVA "R2_8"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=1261,0 m

SO 541 - VETVA "R1_4-1"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=114,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5-4"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=252,0 m

SO 542 - VETVA "R2_6"
 D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=369,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5-3"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=212,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5"
 D100, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=455,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-3"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=265,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=971,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-4"
 D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=139,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=971,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=310,0 m

SO 542 - VETVA "R2_5"
 D100, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=455,0 m

SO 542 - VETVA "R2_4-2"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=300,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-2"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=337,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3"
 D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=310,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-2"
 D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR17, L=124,0 m

SO 541 - VETVA "R1_3-1"
 D90, HD-PE, PE 100, RC, SDR17, L=176,0 m

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 501 mm DO 100 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VODNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮ NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATŮRNÝCH ÚZLOCHOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{III}	0,60	0,60

STN 73 6005/TPP 906 01
 POZNÁMKY
 1) PO PRÉŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽŔ AŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KARLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,20	-	0,20 _{III}	0,20 _{III}	0,20

STN 73 6005/TPP 906 01
 POZNÁMKY
 1) NEOCHRÁNENÉ
 2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH OCHRÁNENÝCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100
 3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KARLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŔ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAKOVANÝCH PRÍPADE MUSÍ BYŔ VEĽKOSŔŔ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,25 m.

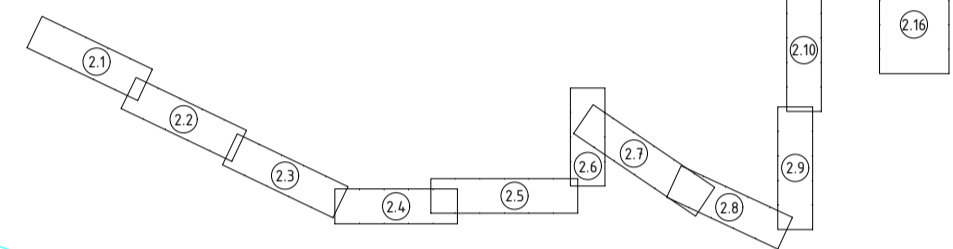
OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIAĽKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PROZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výchľadné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výchľadné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výchľadné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - ITP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - ITP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - IITP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodjem Kvakovce
- SO 562 - Opliatenie vodjemu
- SO 563 - Otok z vodjemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodjemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodjem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

KLAD LISTOV

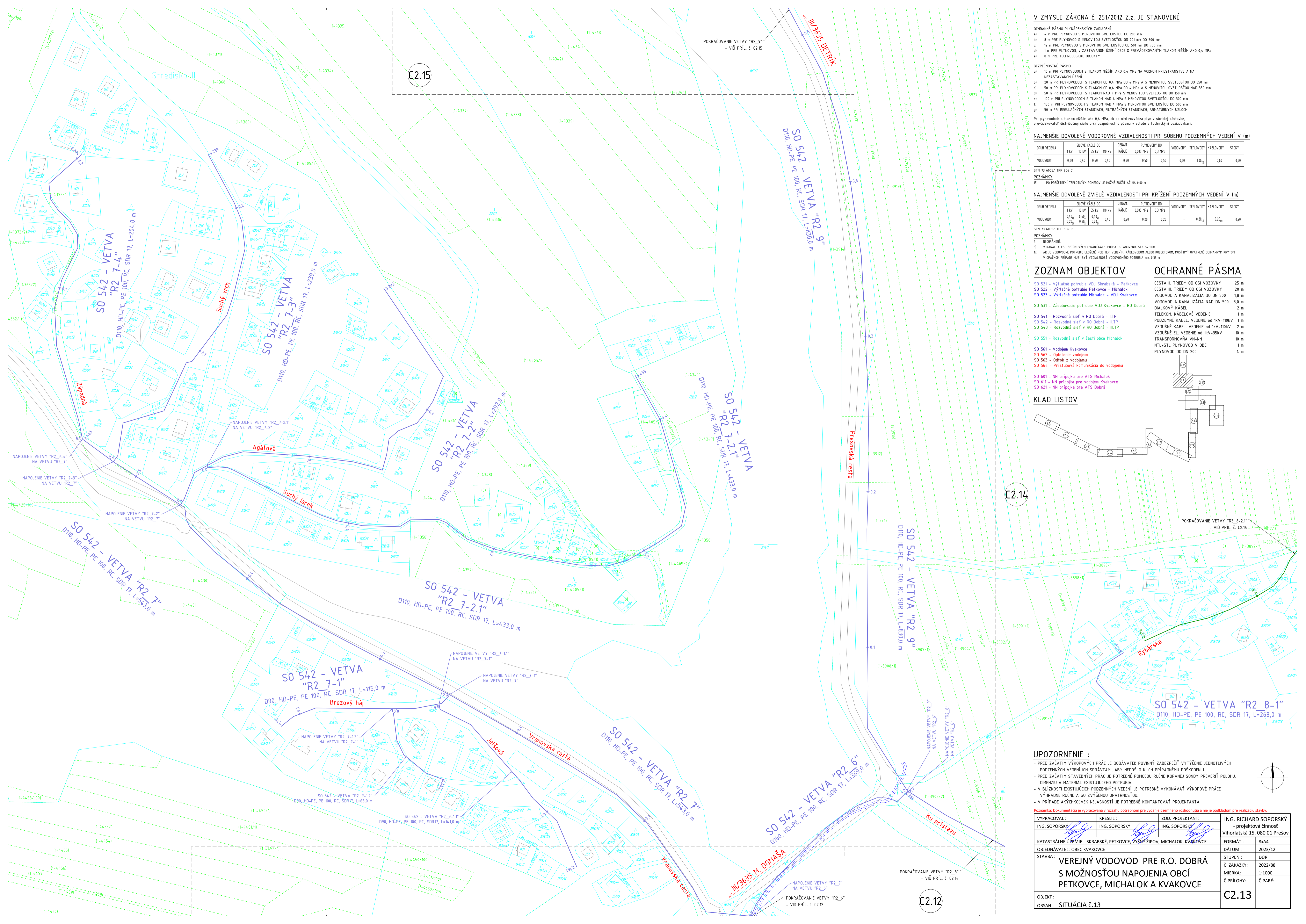


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE JEDNOTLÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOSĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERÍť POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŔ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŔ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVÁV: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠASNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	Č. ZÁKAZY: 2022/88	Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT: SITUÁCIA Č.12			C2.12



V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮU OD 201 mm DO 500 mm
 - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŮU OD 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRE PLYNOVOD, v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCI S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NÍŽŠIM AKO 0,4 MPa NA VODNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮU OD 300 mm
 - f) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŮU OD 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATŮRNYCH ÚZLOCHOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SÍŤOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABELOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{II}	0,60	0,60

STN T3 605/ TTP 906 01
POZNÁMKY
I) PO PREŠETRENÍ TEPLŮTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SÍŤOVÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLOVODY	KABELOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa				
VODOVODY	0,40 _I	0,40 _I	0,40 _I	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20

STN T3 605/ TTP 906 01
POZNÁMKY
I) NECHRÁNENÉ.
II) V KANÁLI ALBO BETONOVÝCH OCHRANÁCH PODLA USTANOVENÁ STN 34 100.
III) AK JE VODOVODNÝ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM KÁBLOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V ODPÁRANOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,35 m.

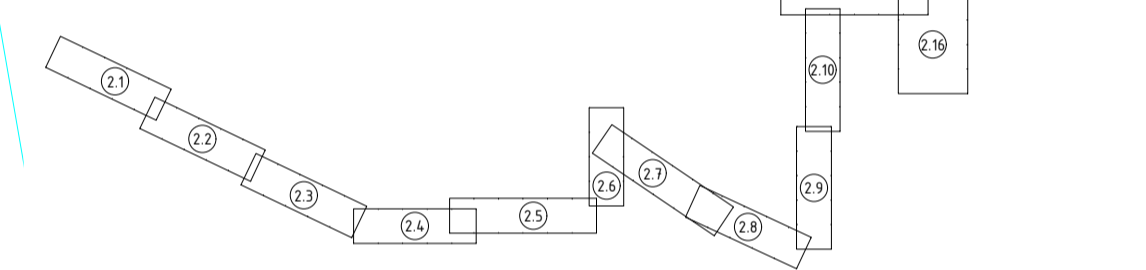
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výchlaňné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výchlaňné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výchlaňné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-10kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-10kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVŇA V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVČANMI, ABY NEDŔŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBCA KVAKOVCE	STUPEŇ: DŮR	Č. ZÁKAZKY: 2022/88	
STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	MIERKA: 1:1000	Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:	
OBJEKT: SITUÁCIA Č.13	C2.13		

V ZMYSLE ZÁKONA Č. 251/2012 Z. Z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
 - 12 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRI PLYNOVODOCH S ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PŘEVÁŽADNÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRI TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOZNOH PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 100 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÓRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v sústavie zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAK KÁBLE	PLYNOVÝ DO 0,05 MPa	VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV						
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{min}	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- PO PŘEŠETŘENÍ TEPLŮTNÝCH POMĚRŮ JE MOŽNÉ ZNÍŽIT AŽ NA 0,60 m

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAK KÁBLE	PLYNOVÝ DO 0,05 MPa	VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV						
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,20	-	0,20 _{min}	0,20 _{min}

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

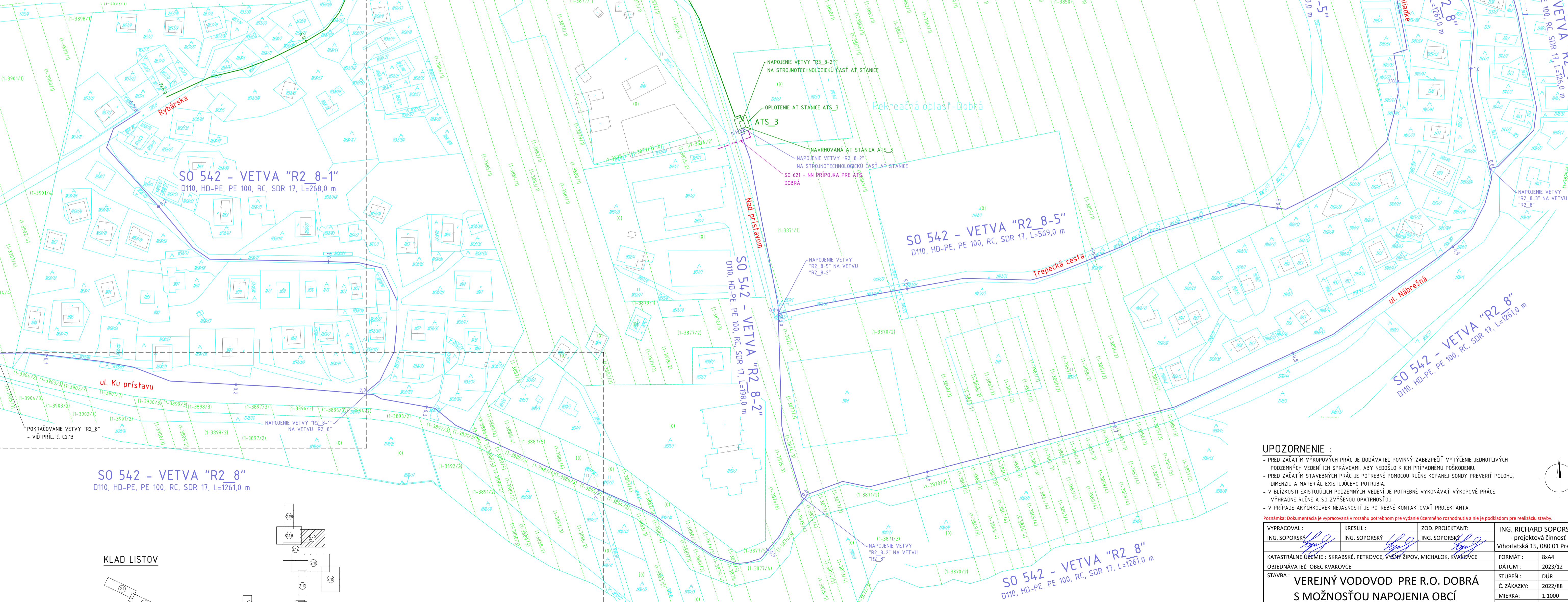
- NEKRYVANÉ
- V KÁBLU ALBO BETÓNŮVÝCH CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100
- AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAČNOM PŘÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN 0,35 m

ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výhledné potrubie VDJ Širábské - Petkovce
- SO 522 - Výhledné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výhledné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v R0 Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v Zasti obce Michalok
- SO 561 - Vodajem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vododemu
- SO 563 - Otok z vododemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vododemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodajem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMO

- CESTA II. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSÍ VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VYHĽAN. 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCE 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m



SO 543 - VETVA "R3 8-2"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=376,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8-1"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=268,0 m

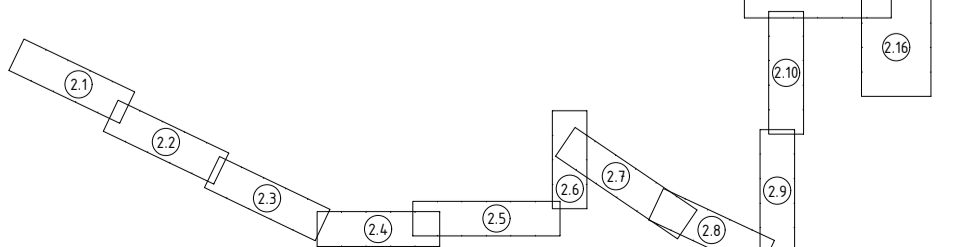
SO 542 - VETVA "R2 8-5"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=569,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8-2"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=98,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=1261,0 m

SO 542 - VETVA "R2 8"
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=261,0 m

KLAD LISTOV



C2.12

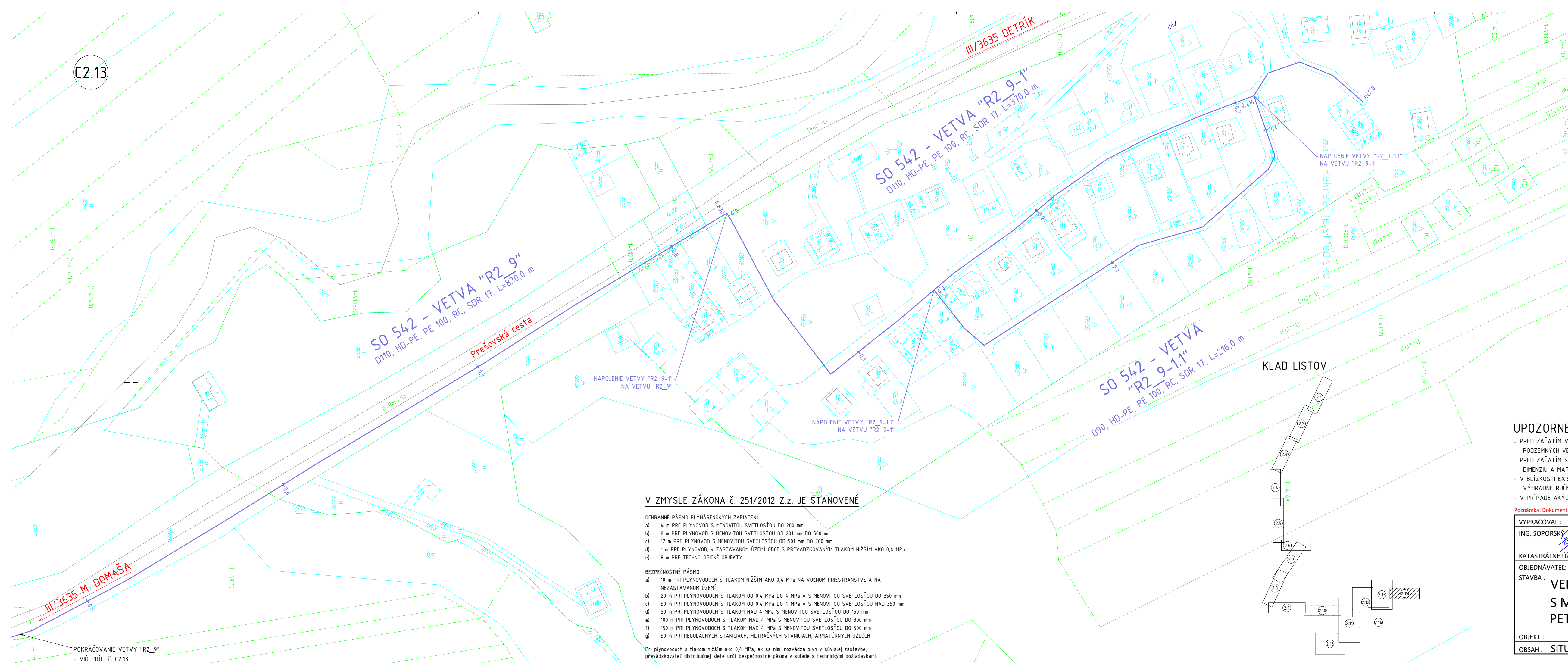
UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDŔOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU
- PRED ZAČATÍM STAVENÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VÝKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU
- V PŘÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 8xA4
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŔR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č. PRÍLOHY : Č.PARÉ:
OBJEKT : OBŠAH : SITUÁCIA Č.14			C2.14

C2.13



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLABÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO			VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa					
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{III}	0,60	0,60	

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AJŽ NA 0,60 m.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SLABÉ KÁBLE DO				OZNAM KÁBLE	PLYNOVODY DO			VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa					
VODOVODY	0,40 _{II}	0,40 _{II}	0,40 _{II}	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{III}	0,20 _{III}	0,20	

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNÁMKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁŇKÁCH. PODCA USTANOVENIA STN 34 1100.
 7) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA min. 0,35 m.

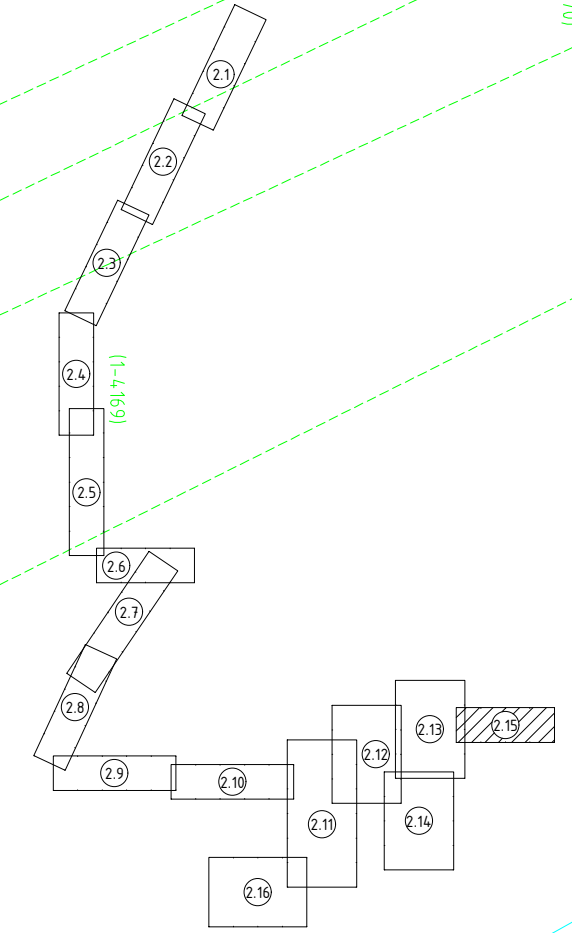
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výfľačné potrubie VDJ Skrabské - Petkovce
- SO 522 - Výfľačné potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Výfľačné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 200 mm
 - 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 201 mm DO 500 mm
 - 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSŤOU OD 501 mm DO 700 mm
 - 1 m PRE PLYNOVOD, V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - 8 m PRE TECHNICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSŤOU NAD 350 mm
 - 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 150 mm
 - 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 300 mm
 - 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSŤOU DO 500 mm
 - 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNYCH UZLOCH

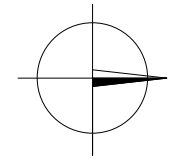
Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

UPOZORNENIE :

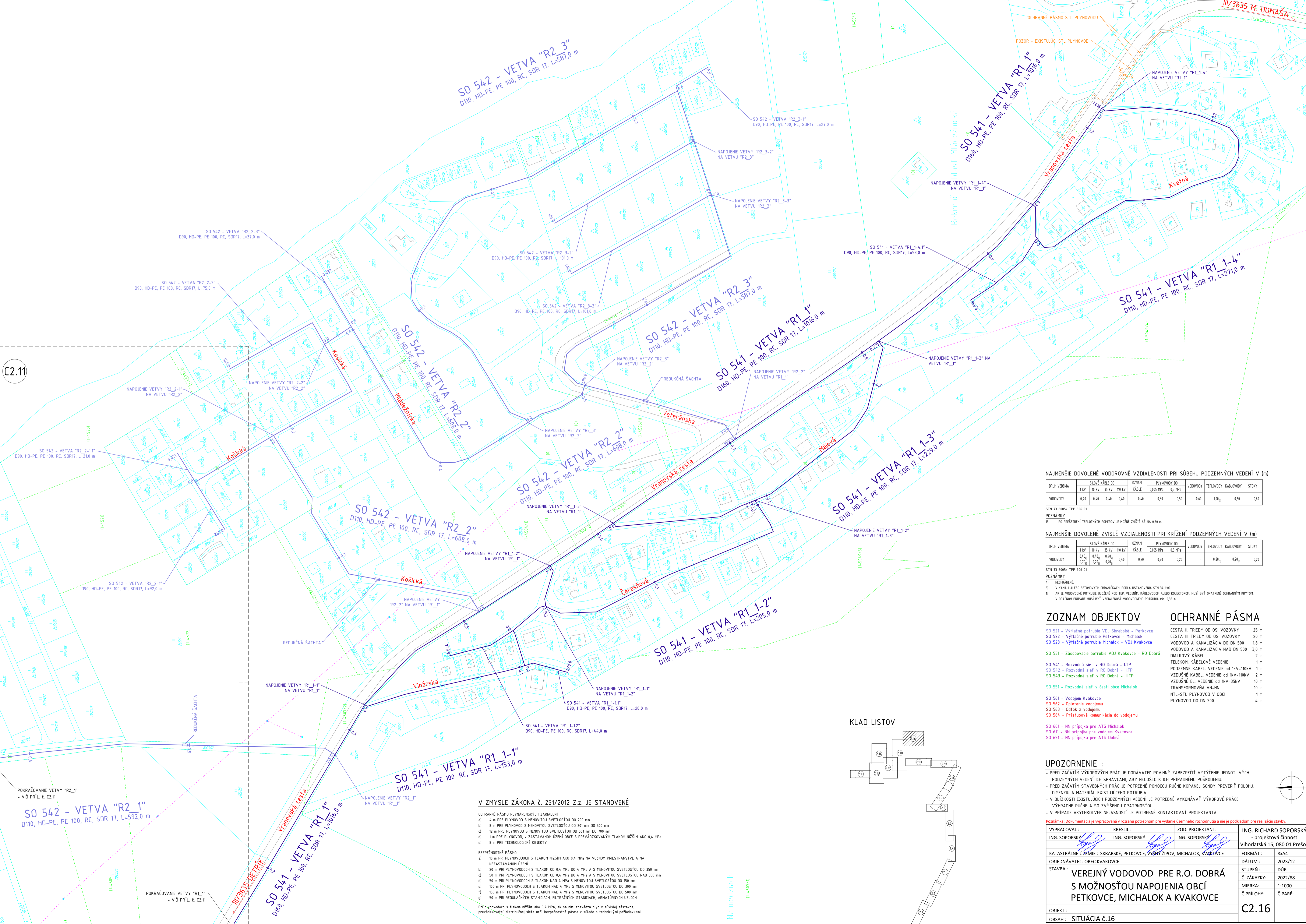
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT :	ING. RICHARD SOPORSKÝ
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	- projektová činnosť
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 4x4
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ :
OBJEKT :			C2.15
OBSAH :			SITUÁCIA č.15



POKRAČOVANIE VETVY "R2_9" - VIĎ PRÍL. č. C2.13



C2.11

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO				VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa	0,6 MPa	1,0 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 _{II}	0,60	0,60		

STN 73 6055 / TTP 906 01

POZNÁMKY

1) PO PREŠETRENÍ TEPLŔOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAM	PLYNOVODY DO				VODOVODY	TEPLOVODY	KABLOVODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		0,005 MPa	0,3 MPa	0,6 MPa	1,0 MPa				
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20	

STN 73 6055 / TTP 906 01

POZNÁMKY

1) NEDEKRANÉ.
2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔOVÝCH CHRÁŔNÁKCH PODLA USTAVENÁ STN 34 100.
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRNÉ OCHRANŔNÝ KRÝTOK.
4) V OPÄŔANŔH PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,25 m.

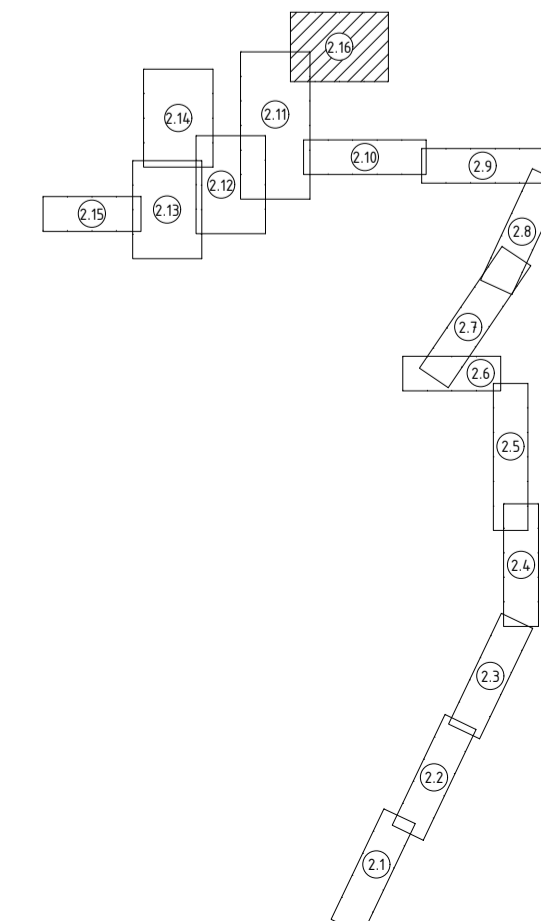
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - Výchlažné potrubie VDJ Skrabaské - Peľkovce
- SO 522 - Výchlažné potrubie Peľkovce - Michalok
- SO 523 - Výchlažné potrubie Michalok - VDJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - I,TP
- SO 542 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - II,TP
- SO 543 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - III,TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - Oplatenie vodojemu
- SO 563 - Odtok z vodojemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodojemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodojem Kvakovce
- SO 621 - NN prípojka pre ATS Dobrá

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- VOZOVKA A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- POZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NĤL-STĤL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁREŔSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 201 mm DO 500 mm
 - c) 10 m PRI PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 501 mm DO 700 mm
 - d) 1 m PRI PLYNOVOD v ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NĚŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLÓGIČNÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NĚŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOĤNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
 - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
 - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
 - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH ÚZLOCHOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozváža plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovať distribučnú sieť určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŔEŔNE JEDNOTĤLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVČAMI, ABY NEDOSĤLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektovú činnosť Vihorľatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁĤNÉ ÚZEMIE: SKRABASKÉ, PETKOVCE, VŠANÝ ŽIPŔOV, MICHALOK, KVAKOVCE	OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4
STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	STUPEŔ: DŔR	Č. ZÁKAZY: 2022/88	MIERKA: 1:1000
		Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:	C2.16
OBJEKT: OBŠAH: SITUÁCIA č.16			