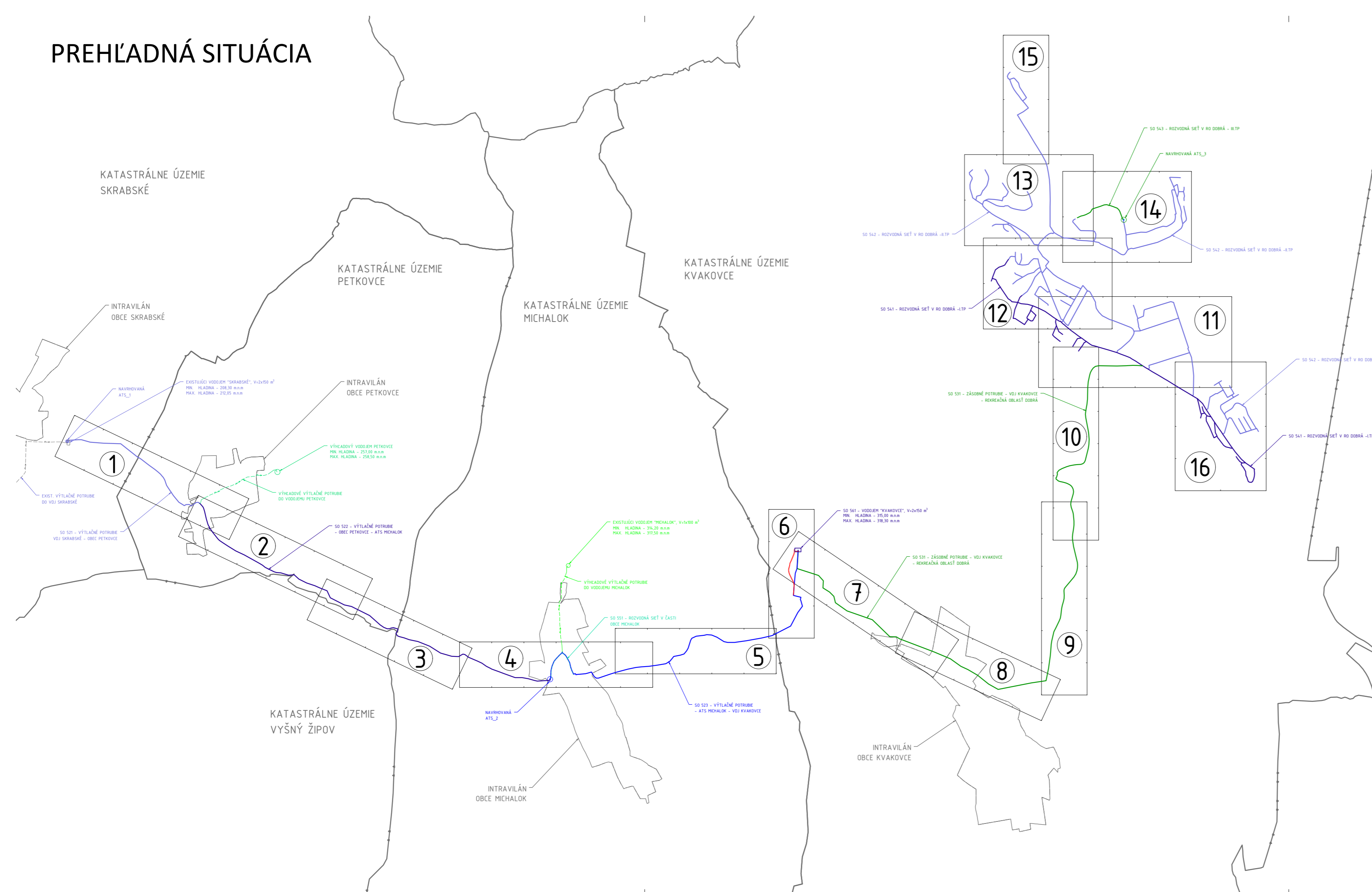
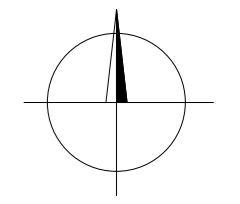


# PREHLÁDNÁ SITUÁCIA



## 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 - 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

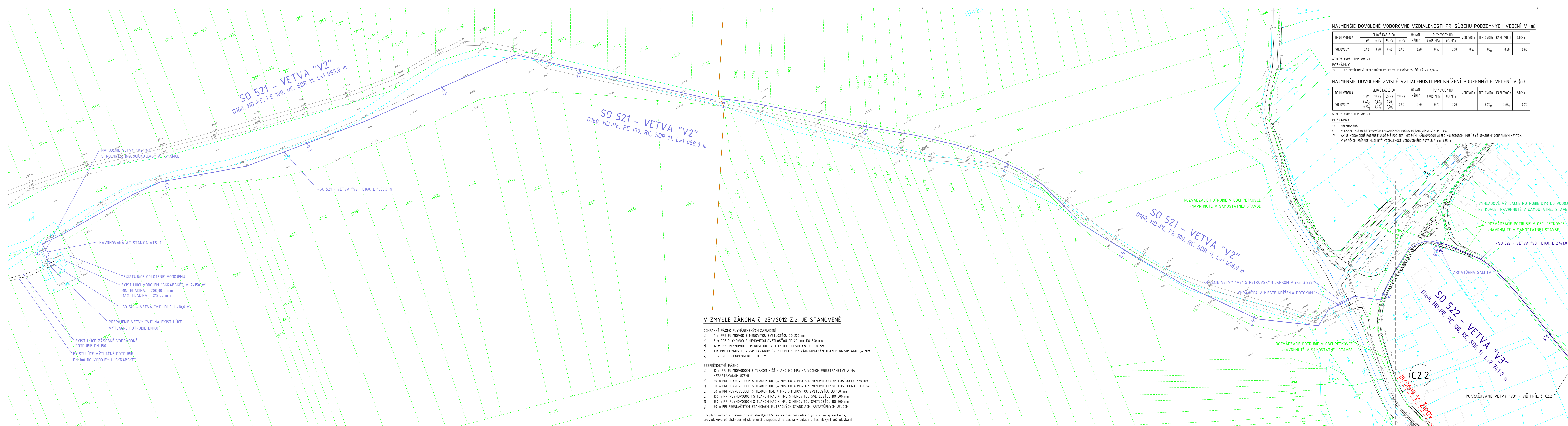


C

**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 : <b>VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE</b>			STUPEŇ : DÚR
			Č. ZÁKAZKY: 2022/88
OBJEKT :			MIERKA: 1:20 000
OBSAH : PREHLÁDNÁ SITUÁCIA			Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ: <b>C1</b>





**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	0,60	1,00 <sub>II</sub>	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01  
**POZNÁMKY**  
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AJŽ 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 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01  
**POZNÁMKY**  
 4) NECHRÁNENÉ  
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH PODA 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.

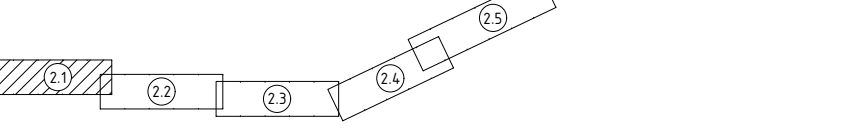
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- SO 521 - 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 - 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 III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA II. 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 VÝTÝCENIE 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 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 : 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 :			<b>C2.1</b>
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 TECHNOLÓGICKE 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 rozváža 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
- 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 TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa NA VOLNOM 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.

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU 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	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 <sub>10</sub>	0,60	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

**POZNÁMKY**

- PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ 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	0,50	0,50				
VODOVODY	0,40 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	-	0,20 <sub>10</sub>	0,20 <sub>10</sub>	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01

**POZNÁMKY**

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

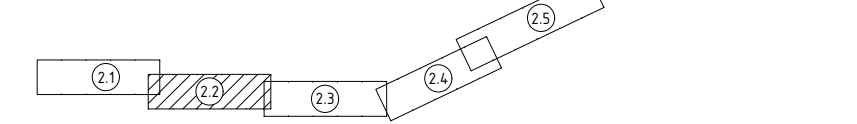
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- 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 - 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 - 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 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 2 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

**KLAD LISTOV**

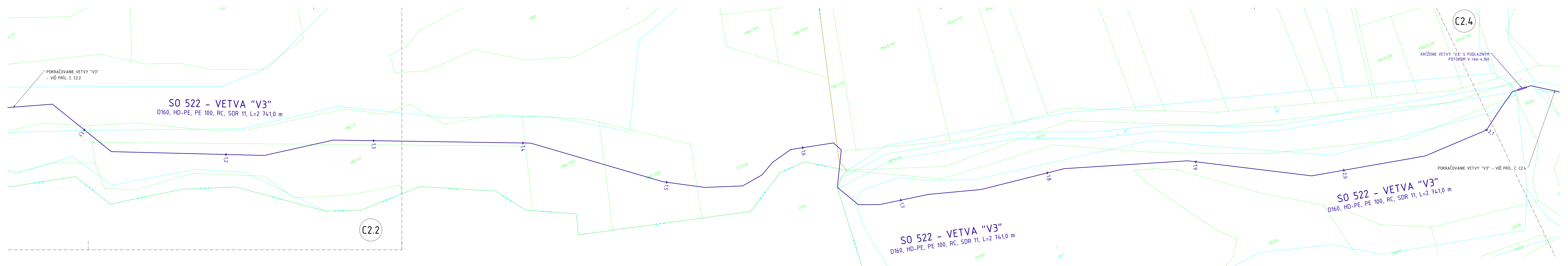


**UPOZORNENIE :**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝTYČENIE 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: OBEČ KVAKOVCE	STUPEŇ : DÚR	Č. ZÁKAZKY: 2022/88	
STAVBA : <b>VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE</b>	MIERKA: 1:1000	Č.PRÍLOHY: Č.PARÉ:	
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA č.2	<b>C2.2</b>		



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 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 VOZNOVOM 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 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 <sub>III</sub>	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 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>III</sub>	0,20 <sub>III</sub>	0,20

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

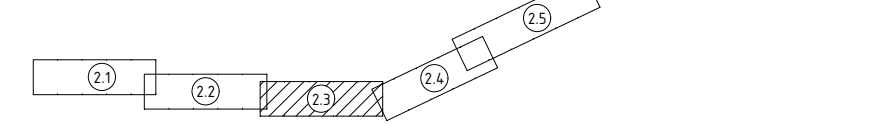
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabská - 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 - 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 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

**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 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 : 5x44
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 : OBSAH : SITUÁCIA Č.3			<b>C2.3</b>



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 DO 201 mm DO 500 mm
- c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU 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 TECHNICKÉ 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 SVETLOSTŤOU DO 350 mm
- c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 150 mm
- d) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 300 mm
- e) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 500 mm
- f) 50 m PRI REGULÁČNYCH 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 určí 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 <sub>II</sub>	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

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

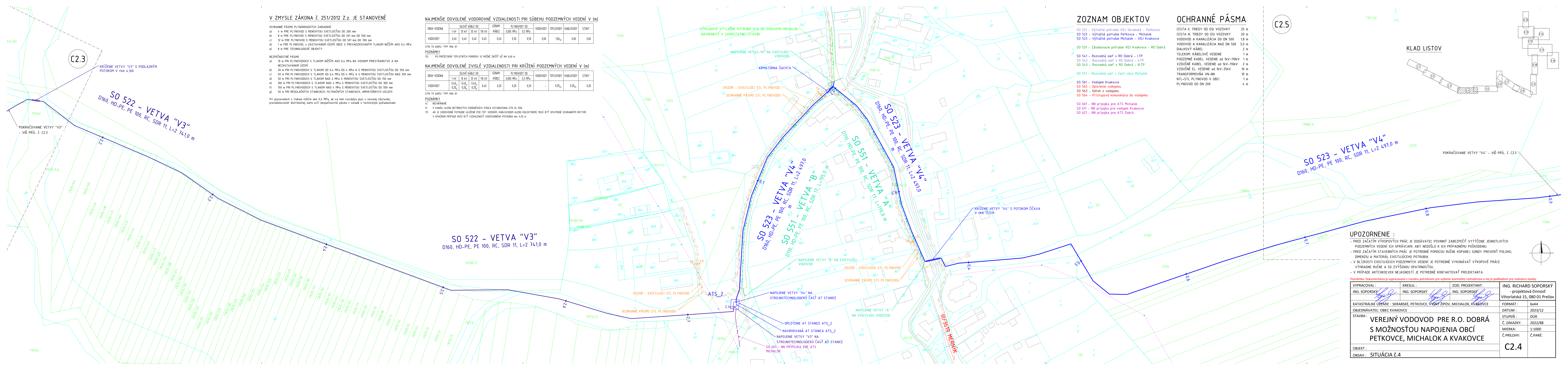
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

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 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 4) NECHRÁNENÉ
- 5) V KANÁLI ALBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNĚNÝCH PODLA USTANOVENÁ 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 OBJEKTŔV

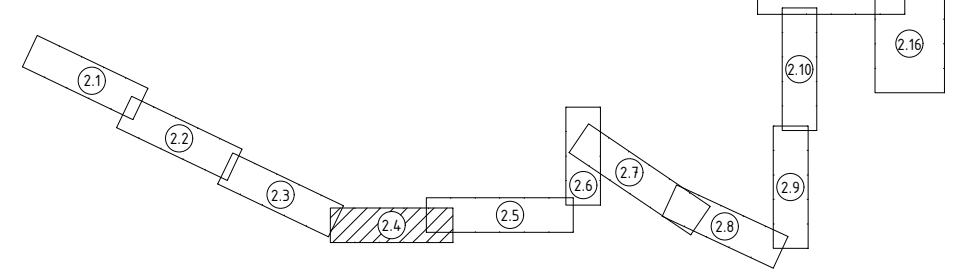
- SO 521 - VÝHTAĚNÉ POTRUBIE VDJ SKRABSKÁ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝHTAĚNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝHTAĚNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - II.TP
- SO 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

C2.5

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 "A"  
D160, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=170,0 m

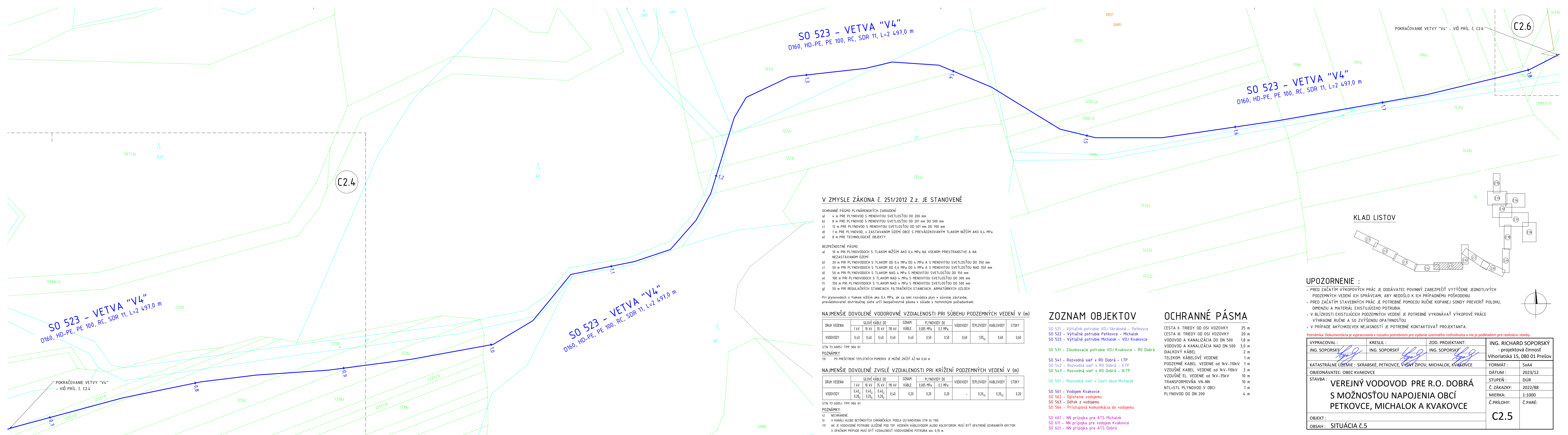
**UPOZORNENIE :**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĎAVATEĽ 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 : 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	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEK KVAKOVCE	STUPEŇ : DŔR	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.4	C2.4		





**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 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 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 <sub>01</sub>	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 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>01</sub>	0,20 <sub>01</sub>	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.

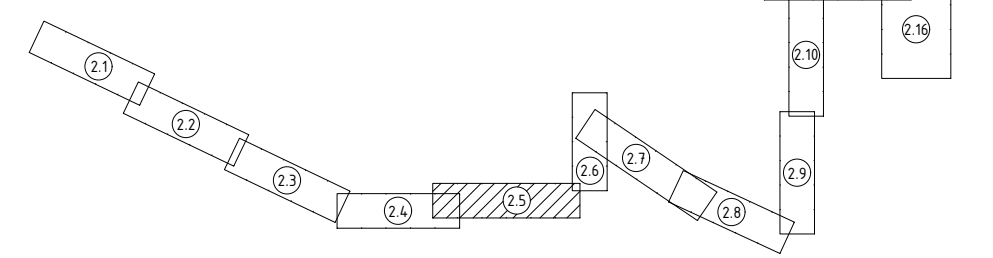
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- 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 :**

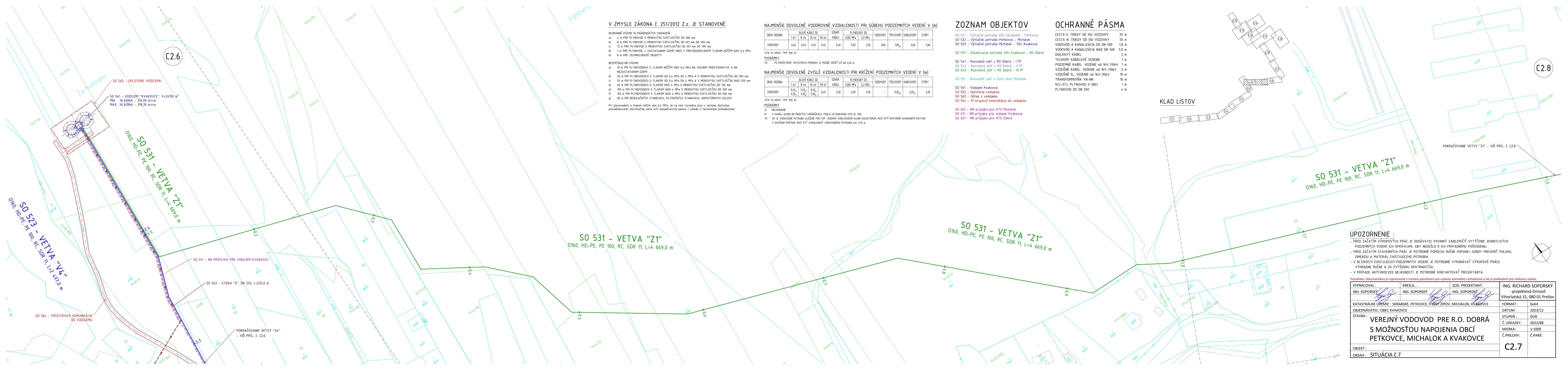
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIFIČIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE 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 : 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			<b>C2.5</b>







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

OCHRANNÉ PÁSMA 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 PÁSMA  
 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 ÚZLOCH

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 VEDENA	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 <sub>min</sub>	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01  
 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 VEDENA	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 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 <sub>min</sub>	0,20 <sub>min</sub>	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01  
 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.

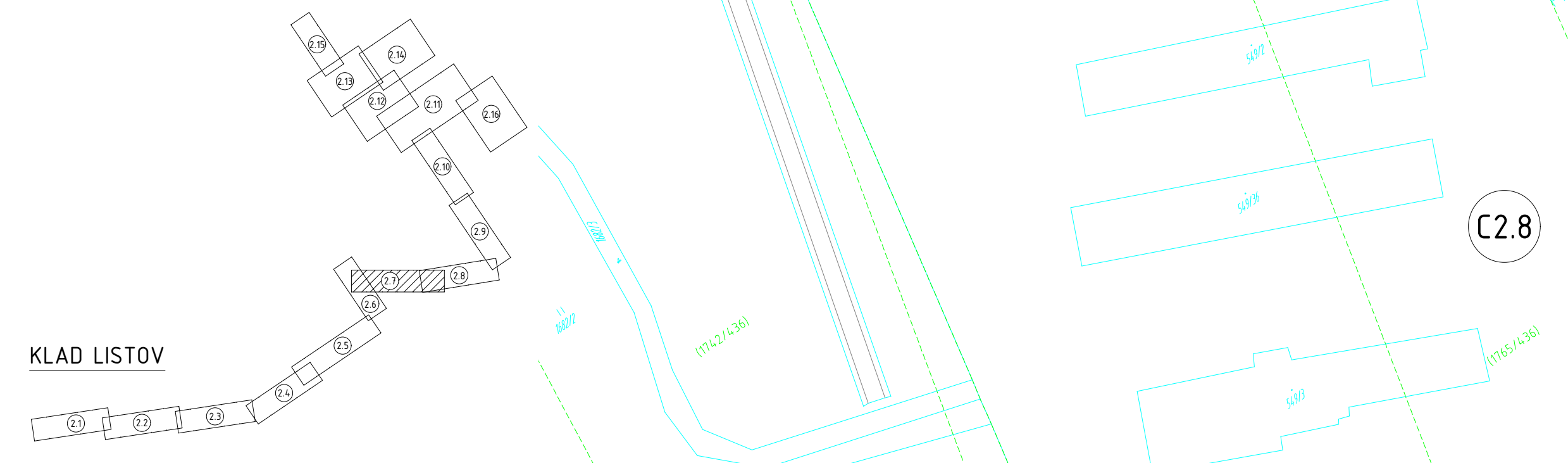
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- 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 - 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 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
<b>STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE</b>			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.7			Č.PARÉ : <b>C2.7</b>



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 REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH 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 <sub>0</sub>	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	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 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40 <sub>1</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>0</sub>	0,20 <sub>0</sub>	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 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

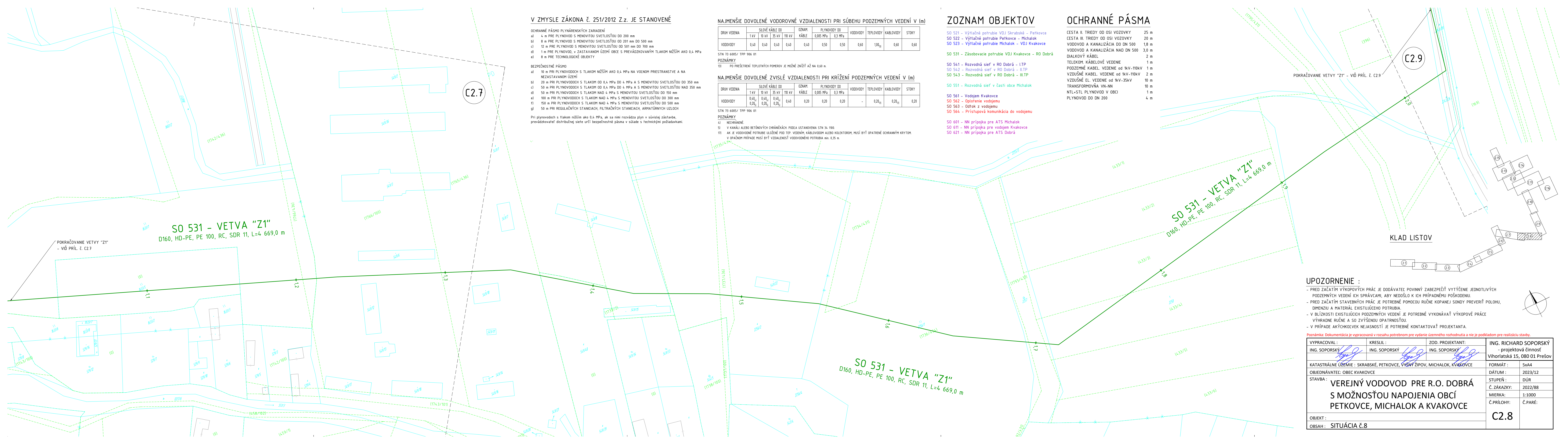
SO 551 - Rozvodná sieŤ v časti obce Michalok

SO 561 - Vodojem Kvakovce  
 SO 562 - 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  
 TRANSFORMOVŔNA VN-NN 10 m  
 NTL-STL PLYNOVOD V OBCEI 1 m  
 PLYNOVOD DO DN 200 4 m

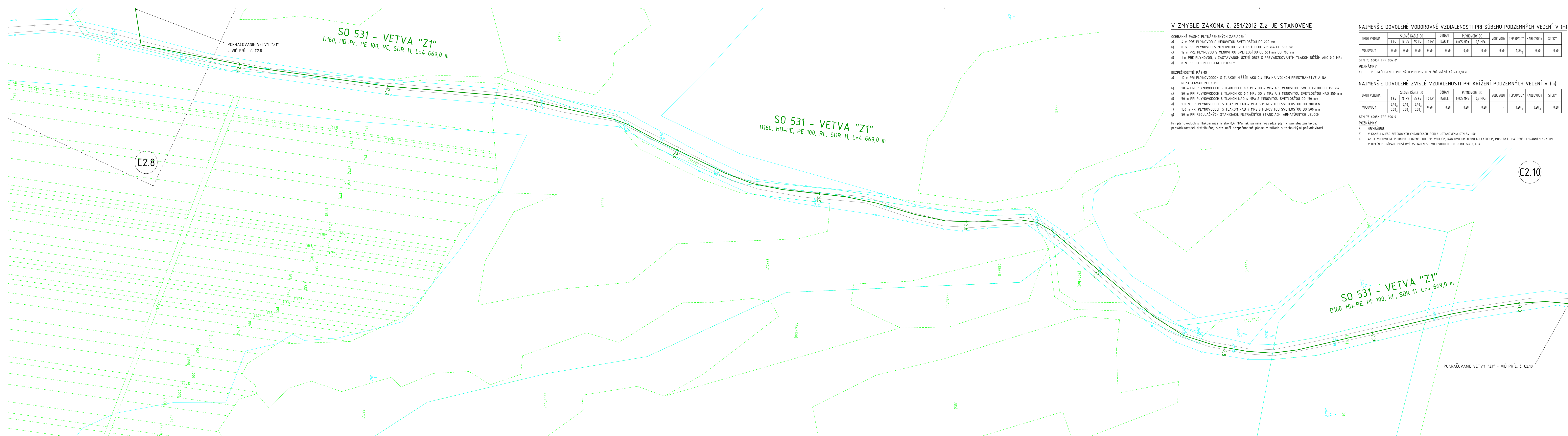


**UPOZORNENIE :**  
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.  
 - PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.  
 - V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.  
 - V PRÍPADE 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 : 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			<b>C2.8</b>





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

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŔOU DO 200 mm
  - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŔOU OD 201 mm DO 500 mm
  - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŔOU 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 SVETLOSTŔOU DO 350 mm
  - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŔOU NAD 350 mm
  - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŔOU DO 150 mm
  - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŔOU DO 300 mm
  - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTŔOU DO 500 mm
  - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATŔURNÝCH ÚZLOCH

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

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SŔBEHU 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 <sub>0</sub>	0,60	0,60

STN 73 6005/ TPP 906 01  
**POZNÁMKY**  
 13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŔ 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 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40 <sub>0</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>0</sub>	0,20 <sub>0</sub>	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01  
**POZNÁMKY**  
 4) NECHRÁNENÉ  
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁNENÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100  
 10) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUŠÍ BYŔ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁĎENOM PRÍPADE MUŠÍ BYŔ VZDIALENOSŦ 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 KANALIZÁČIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁČIA 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
- TRANSFORMOVŔNA 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

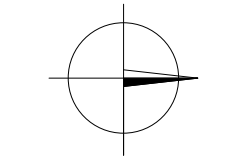
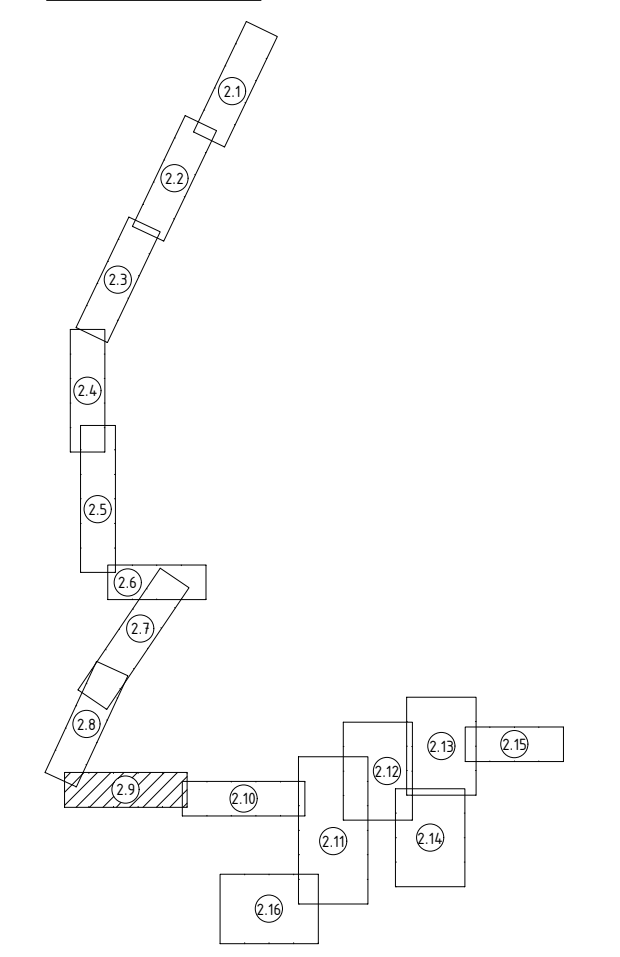
**UPOZORNENIE :**

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

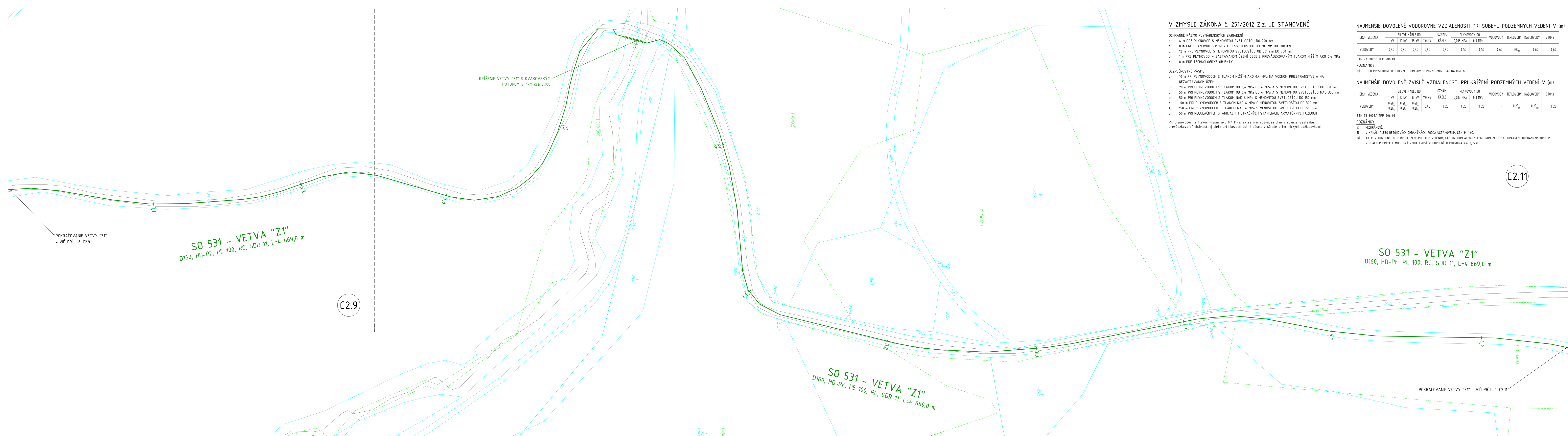
*Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.*

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

**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 VOZNOM 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 REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOCH

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 <sub>II</sub>	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 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40	0,20	0,20	-	0,20 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	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 BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34.1100.
- AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍ, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANÝM 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 OBCEI	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	4 m

**ZOZNAM OBJEKTOV**

- SO 521 - Výtlačné potrubie VDJ Skrabské - Peľkove
- SO 522 - Výtlačné potrubie Peľkove - 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

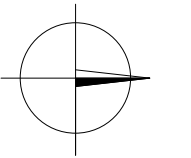
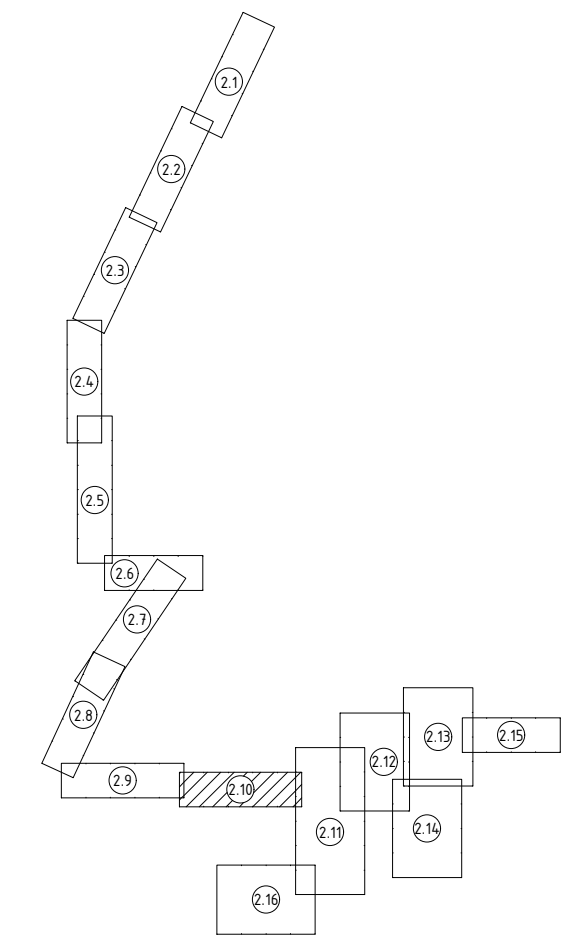
**UPOZORNENIE :**

- 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 POMOČOU 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.

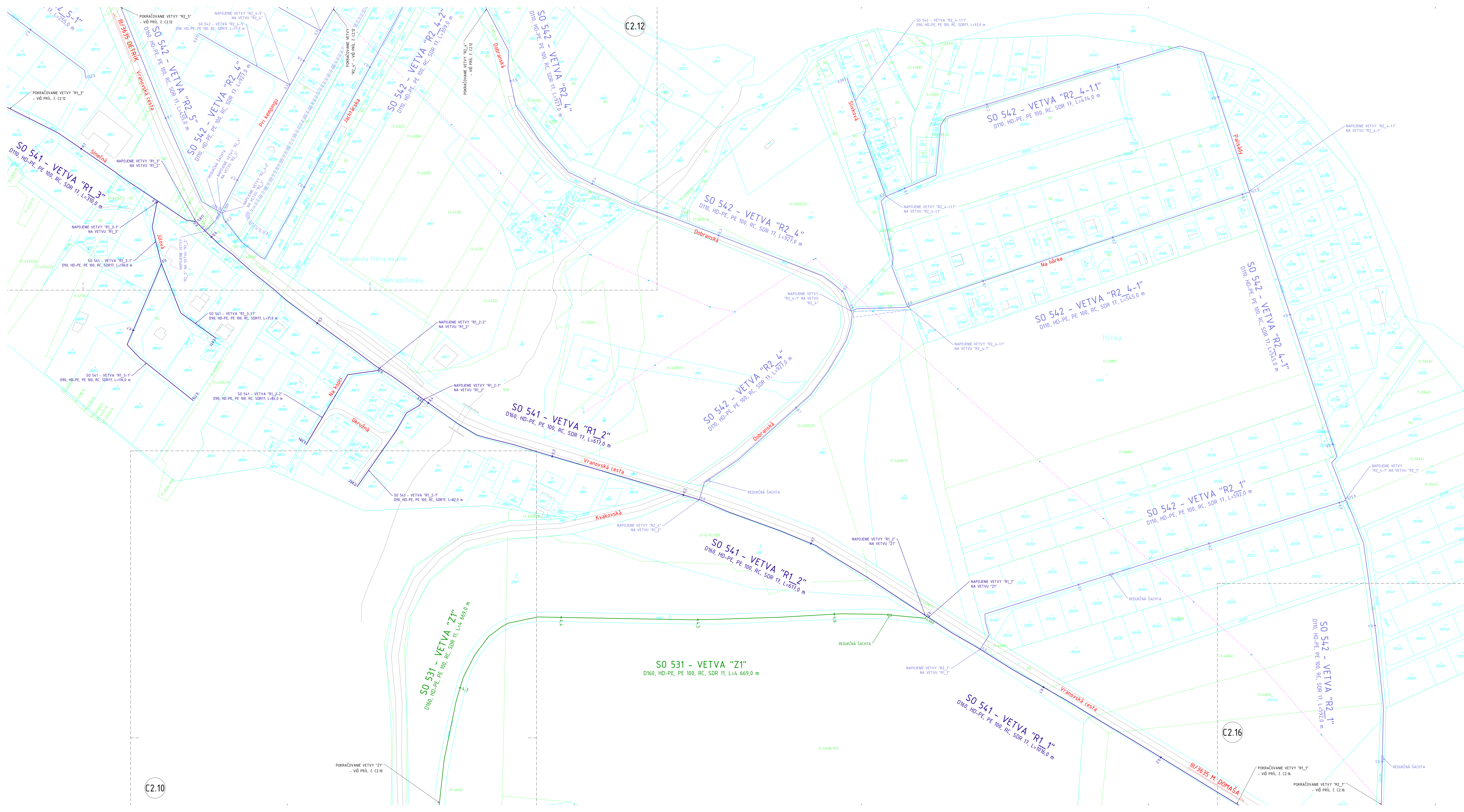
Poznámka: Dokumentácia je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

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	STAVEBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	MIERKA : 1:1000	
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA č.10		Č. PÁRÉ : C2.10	

**KLAD LISTOV**







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

- OCHRANÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 200 mm
  - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 201 mm DO 500 mm
  - c) 12 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 501 mm DO 100 mm
  - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PŘEVÁŽOVANÝM TLAKOM NĚŽŠÍM AŽ 0,4 MPa
  - e) 8 m PRI TECHNICKÉ OBLASTI

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NĚŽŠÍM AŽ 0,4 MPa NA VOZNIKOVÝM PŘESTRAVNÍM A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
  - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
  - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 300 mm
  - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 100 mm
  - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 300 mm
  - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm
  - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANOVISKÁCH, PŘI PŘÍPADOVÝCH STANOVISKÁCH, APMĚROVÝCH ÚLOŽISKÁCH

Při plynových sítích nižších než 0,4 MPa, jak se jim rozkládá dle v sístích státních, představitel distributora sítě určí bezpečnostní pásma v souladu s technickými požadavky.

**NAJMENŠÍE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PŘI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)**

DRUH VEDENIA	1xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV
VODOVODY	0,40	0,41	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41

STN 73 4005 / TPP 100 01  
POZNÁMKY  
1) - 10 m MENŠIEŠIE TEPLIČNÝCH PŘEVODŮ JE MOŽNÉ ZMENŠIŤ AŽ NA 0,5 m

**NAJMENŠÍE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)**

DRUH VEDENIA	1xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV	3xV
VODOVODY	0,40	0,41	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41	0,40	0,41

STN 73 4005 / TPP 100 01  
POZNÁMKY  
1) - MECHANICKE  
2) - V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH OCHRANÁCH PODLA USTANOVENIA STN 73 100  
3) - AK E VODOVODNÝ PŘEVOD JE VYŠŠIE NEŽ VODNÝ KÁBEL VODNÝ ALEBO VÝKOPOVÝ, MUSÍ BYŤ OPATŘENÉ ODBĚRNÝMI KRYTOU V OPAČNOM PŘÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO PŮTŘIBIA NEJ 0,3 m

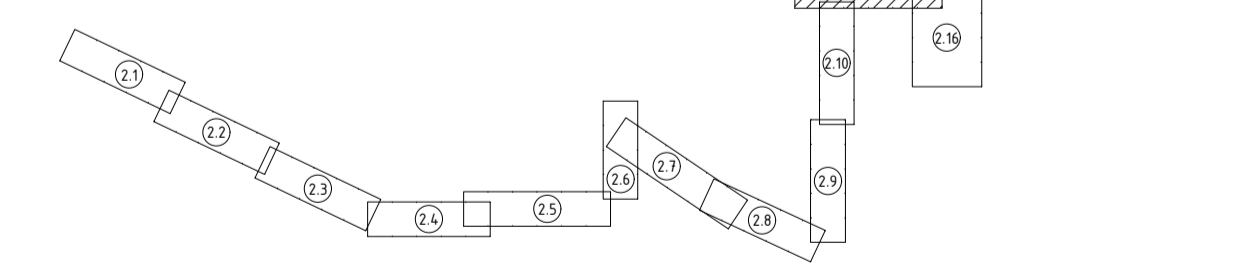
**ZOZNAM OBJEKTŮ**

- SO 521 - Východná potrubie VOJ Skrabák - Petkovce
- SO 522 - Východná potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Východná potrubie Petkovce - VOJ Kvakovce
- SO 531 - Zásobovacia potrubie VOJ 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 - Vodajom Kvakovce
- SO 562 - Oplienené vodopádu
- SO 563 - Odtok z vodopádu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vodopádu
- 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. TREDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TREDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA OD DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEFONNÝ KÁBELOVÝ VEDENIE 1 m
- POZEMNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL VEDENIE od 10V-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 10V-25kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VILNINA 10 m
- NITL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD OD DN 200 4 m

**KLAD LISTOV**



**UPOZORNENIE :**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL PŮVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŤIENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (CH SPRÁVCAM), ABY NEDŮŠLO K JEJ PRÍPADOVNÉMU PŮŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTŘEBNÉ PŮMŮCŤOU RUČNE KOPANÉ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO PŮTŘIBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTŘEBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATŘENOSŤOU.
- V PŘÍPADE AKČIONÉREK NEJAKOSŤI JE POTŘEBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

POZNÁMKA: Dokumentácia je vypracovaná v súlade s potrebami pre vykonanie územného rozhodnutia a nie je podkladom pre realizáciu stavby.

VYPRACOVÁVATEL: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚRČENIE : SKRABÁK, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽŮPŮV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 12x44
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NÁPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			DŮR : DŮR
OBJEKT : SITUÁCIA Č. 11			C. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			C. PŮJŮV : C. PŮJŮV

**C2.11**



SO 542 - VETVA "R2\_8"  
D110, HD-PE, PE 100, RC, SDR 17, L=1261,0 m

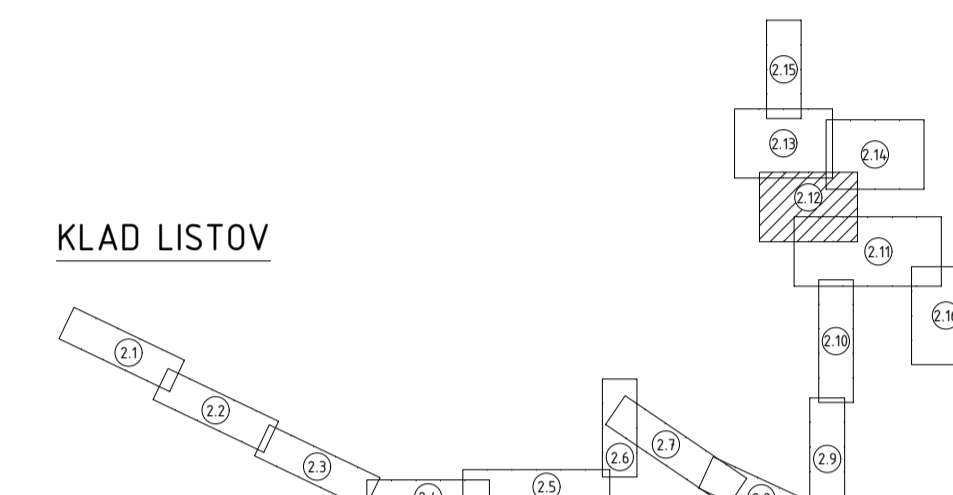
OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA II. TŘEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TŘEDY 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 OBCI 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



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

- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI DO 200 mm
  - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI DO 201 mm DO 500 mm
  - c) 12 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTI OD 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 TECHNOLOGIČNÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA
- 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 OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTI DO 350 mm
  - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTI NAD 350 mm
  - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 150 mm
  - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 300 mm
  - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTI DO 500 mm
  - g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARHATÚRNÝCH 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)

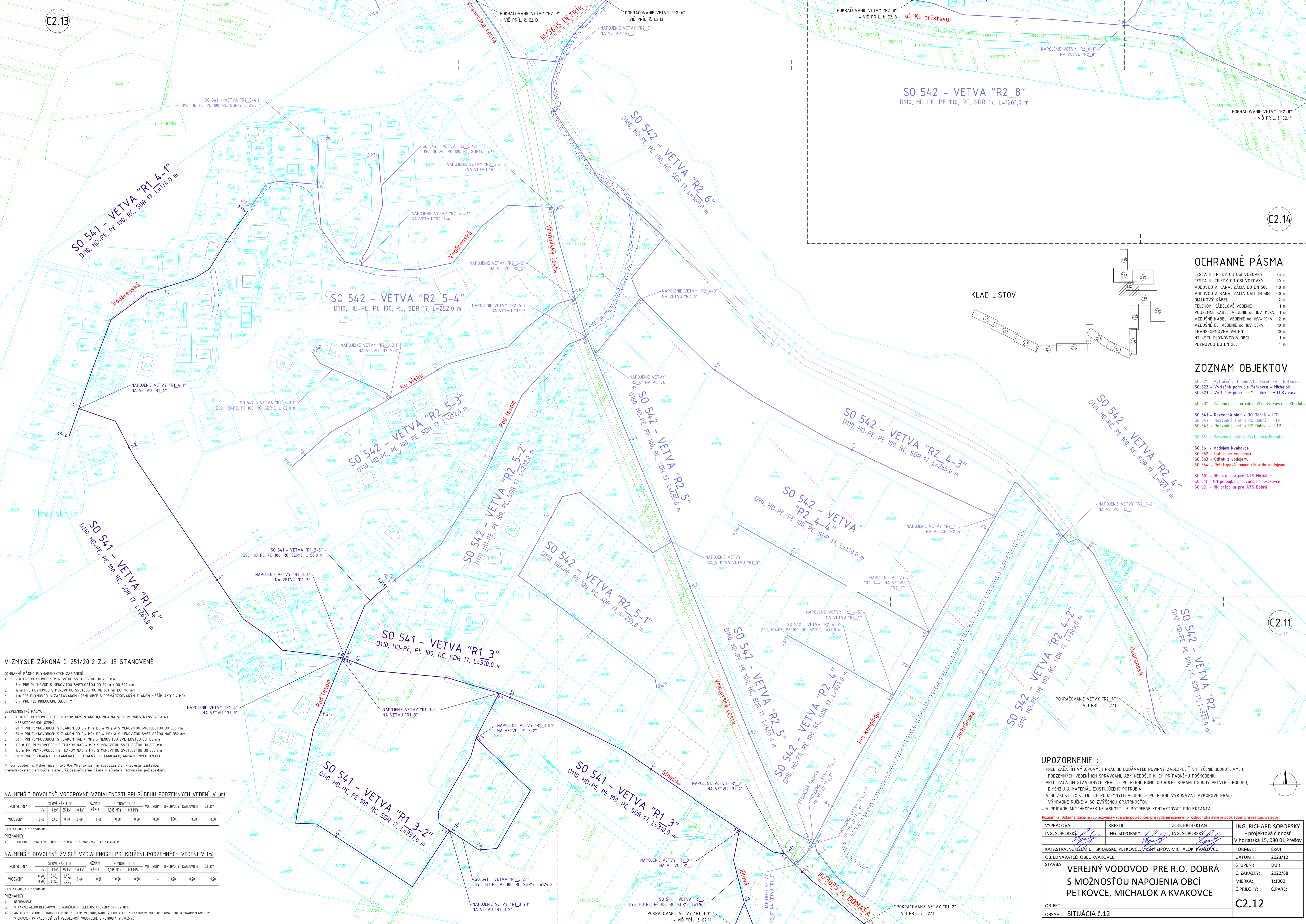
DRUH VEDENIA	SIŤOVÉ KÁBLE DO				ODZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLÝ VODY	KÁBL VODY	STOKY
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	0,005 MPa	0,3 MPa					
VODOVODY	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	1,00 <sub>III</sub>	0,60	0,60

STN 73 6005/TPP 906 01  
POZNÁMKY  
1) PO PRÉSETRÉNÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AJŽ NA 0,60 m.

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

DRUH VEDENIA	SIŤOVÉ KÁBLE DO				ODZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLÝ VODY	KÁBL VODY	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	0,20 <sub>III</sub>	0,20 <sub>III</sub>	0,20

STN 73 6005/TPP 906 01  
POZNÁMKY  
1) NEOCHRÁNENÉ  
2) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH OCHRÁNKÁCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100  
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBL VODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAKOVANÝCH PRÍPADE MUSÍ BYŤ VEĽKOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,25 m.



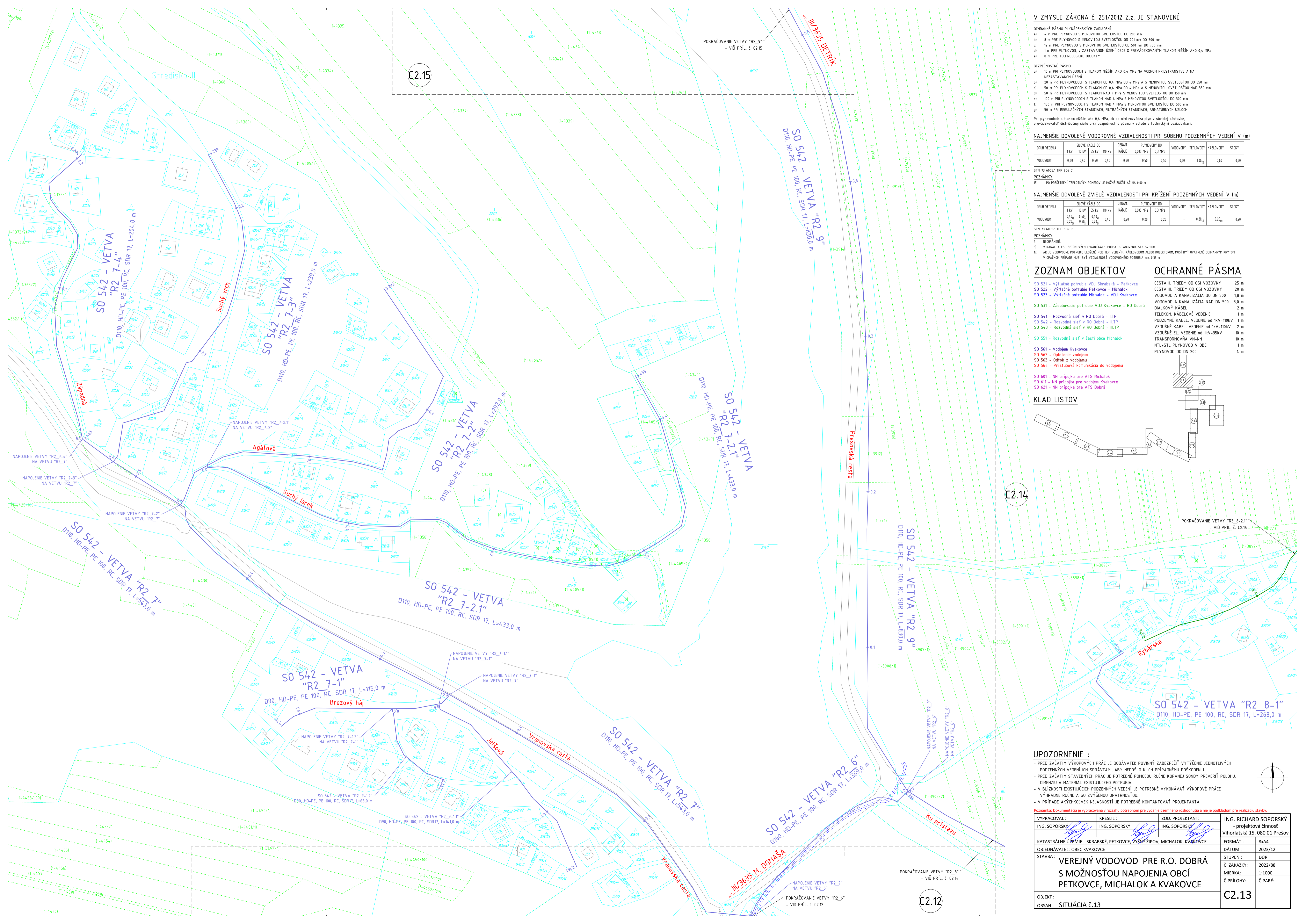
**UPOZORNENIE :**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOSĽO 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 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, VŠASNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KVAKOVCE	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	STUPENŤ: DŮR	Č. ZÁKAZY: 2022/88
		MIERKA: 1:1000	Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:
OBJEKT: SITUÁCIA Č.12			<b>C2.12</b>





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

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

- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
- 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) 150 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 VEDENA	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 <sub>II</sub>	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 VEDENA	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 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40 <sub>I</sub>	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	0,20

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

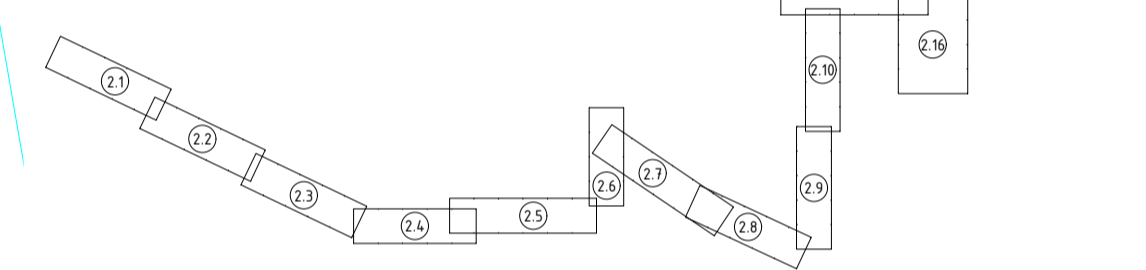
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- 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 - Vodjem Kvakovce
- SO 562 - Oplotenie vododemu
- SO 563 - Odtok z vododemu
- SO 564 - Prístupová komunikácia do vododemu
- SO 601 - NN prípojka pre ATS Michalok
- SO 611 - NN prípojka pre vodjem 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-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**



C2.14

**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 OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSŤ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

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

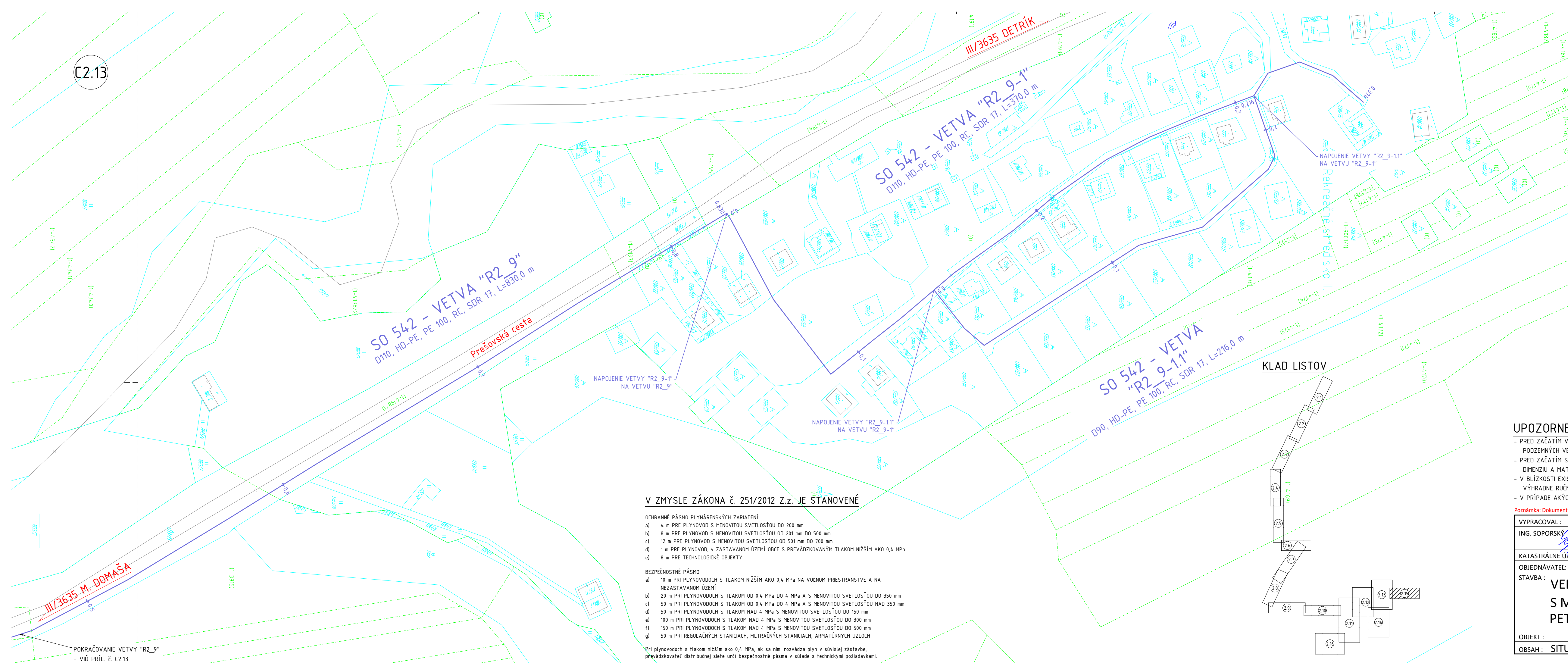
VYPRACOVÁVATEĽ: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8xA4	
OBJEDNÁVATEĽ: OBCA KVAKOVCE	STUPEŇ: DŮR	Č. ZÁKAZKY: 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: SITUÁCIA Č.13	C2.13		







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 <sub>III</sub>	0,60	0,60	

STN T3 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 <sub>LI</sub>	0,40 <sub>LI</sub>	0,40 <sub>LI</sub>	0,40 <sub>LI</sub>	0,20	0,20	0,20	-	0,20 <sub>III</sub>	0,20 <sub>III</sub>	0,20	

STN T3 6005/ TPP 906 01  
POZNÁMKY  
4) NECHRÁNENÉ  
5) V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁŇKÁCH. PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.  
17) 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

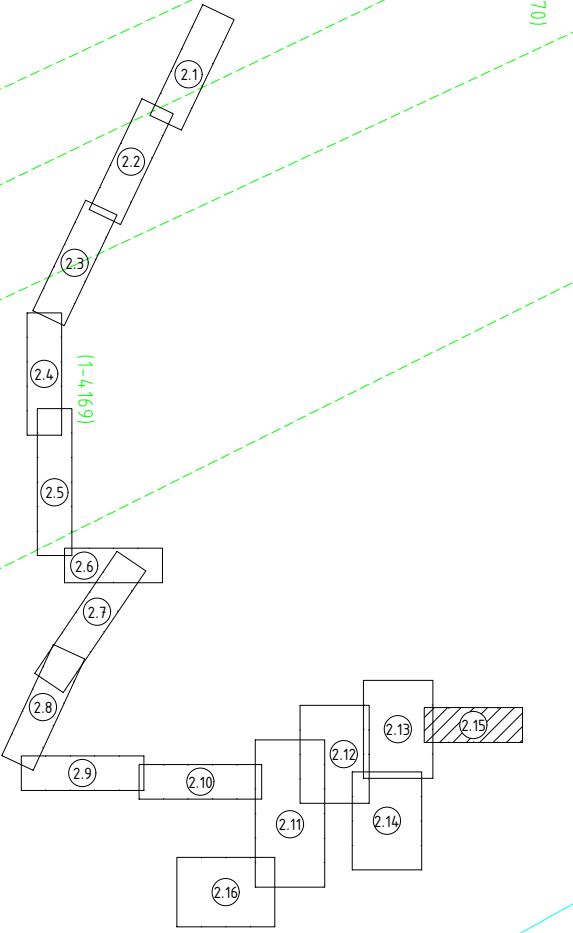
- CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 20 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBLOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ 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

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 TECHNOLÓGICKÉ 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.

KLAD LISTOV



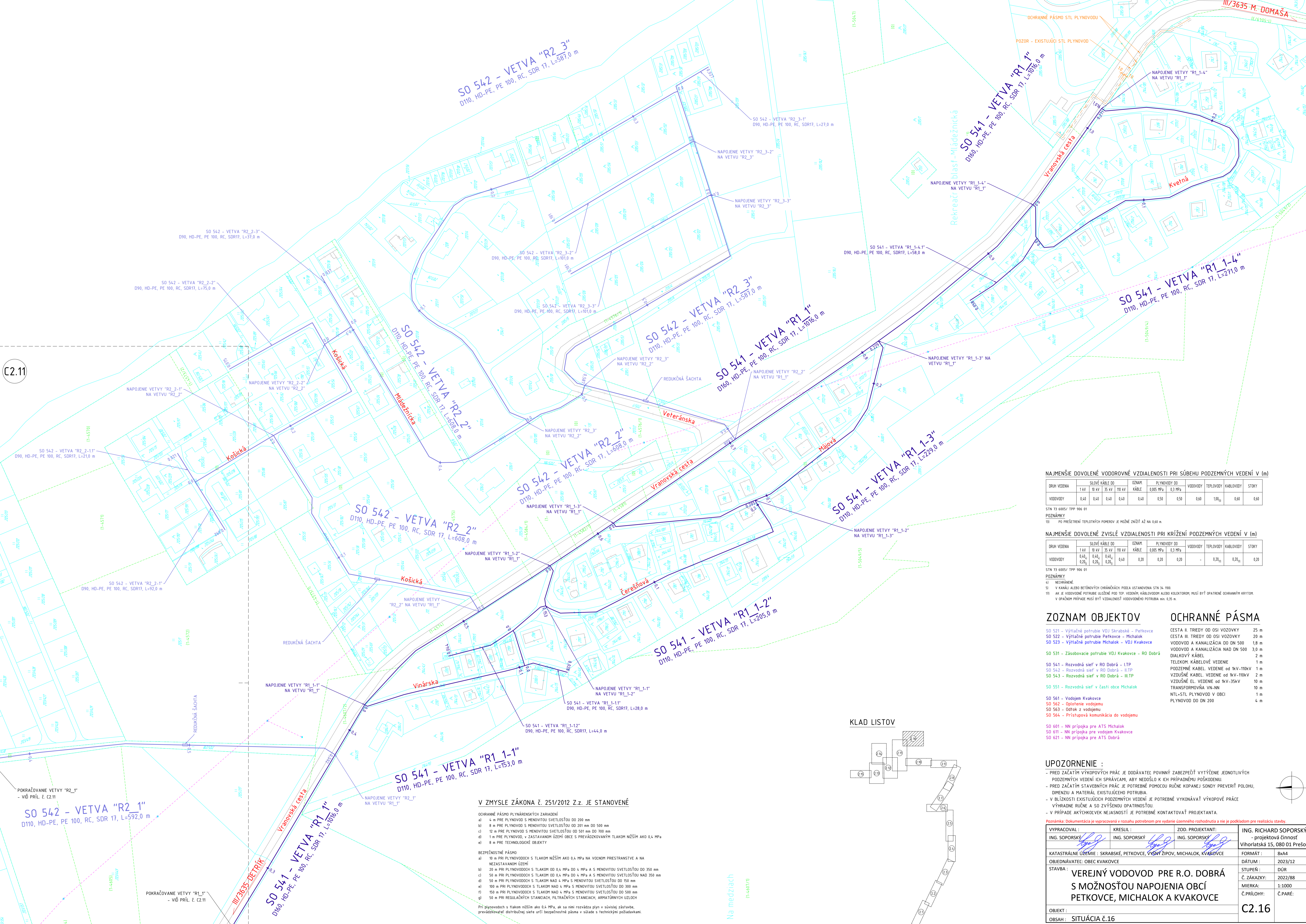
UPOZORNENIE :

- 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, VYSNÝ 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 : DÚR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ:
OBJEKT :			C2.15
OBSAH :			SITUÁCIA č.15





C2.11

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

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				OZNAČENIE	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 <sub>II</sub>	0,60	0,60		

STN 73 6055/TPP 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				OZNAČENIE	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 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	0,20 <sub>II</sub>	0,20	

STN 73 6055/TPP 906 01  
POZNÁMKY  
1) NEODRANÉ  
2) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁŔNÁKÁCH PODLA USTAVENÁ STN 34 100  
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRNÉ OCHRANENÝ KRÝTOM  
V OPÄÄNÝCH PRÍPADEK MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,25 m.

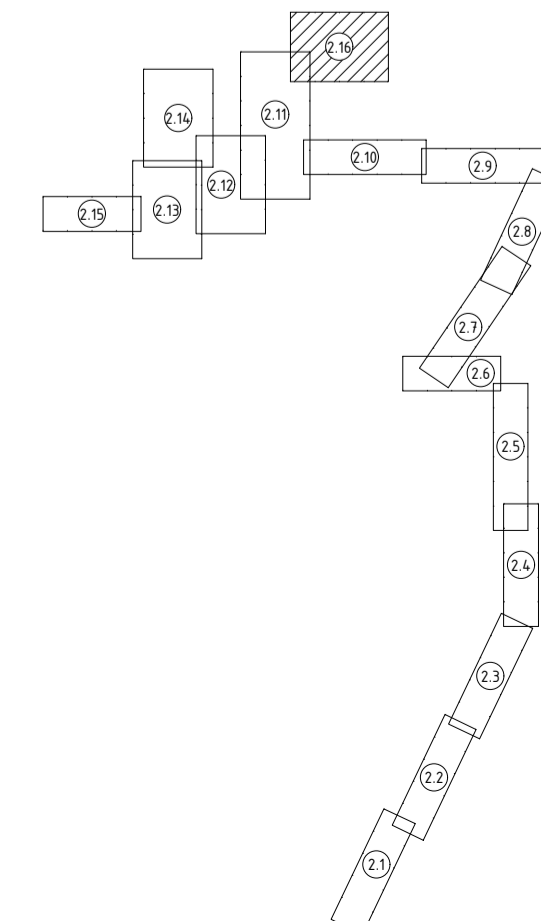
**ZOZNAM OBJEKTOV**

- 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**

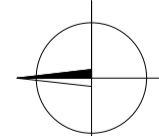
- CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY 25 m
- VOZOVKY A KANALIZÁCIA DO DN 500 1,8 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500 3,0 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- POZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-110kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NĽ-STĽ 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**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm
  - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 201 mm DO 500 mm
  - c) 10 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOŠŤOU OD 501 mm DO 700 mm
  - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÄDZKOVANÝM TLAKOM NÍŽŠÍM AKO 0,4 MPa
  - e) 8 m PRE TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA**
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NÍŽŠÍM 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 SVETLOŠŤOU DO 350 mm
  - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 150 mm
  - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 300 mm
  - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
  - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm
  - g) 50 m PRI REGULÄČNÝCH STANCIÁCH, FILTRAČNÝCH STANCIÁCH, ARMATÚRNÝCH UZĽOCH
- Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvädza plyn v súvislej zástavbe, prevädzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.



**UPOZORNENIE :**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DODÄVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÄVÄCAMI, ABY NEDOSĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÄC JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÄL EXISTUJÜCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÜCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÄVAŤ VÝKOPOVÉ PRÄCE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPÄTRNOSŤOU.
- 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.

VYPRACOVÄL: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektoväd činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÄLNÉ ÜZEMIE: SKRABÄSKÉ, PETKOVCE, VÄSNÝ ŽIPÖV, MICHALOK, KVAKOVCE	OBJEDNÄVÄTEĽ: OBEC KVAKOVCE	DÄTUM: 2023/12	FORMÄT: 8x4
STÄVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÄ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	STUPEŇ: DÜR	Č. ZÄKÄZKY: 2022/88	MIERKA: 1:1000
		Č. PRÍLOHY: Č.PÄRÄ:	C2.16
OBJEKT: OBÄH: SITUÄCIA č.16			