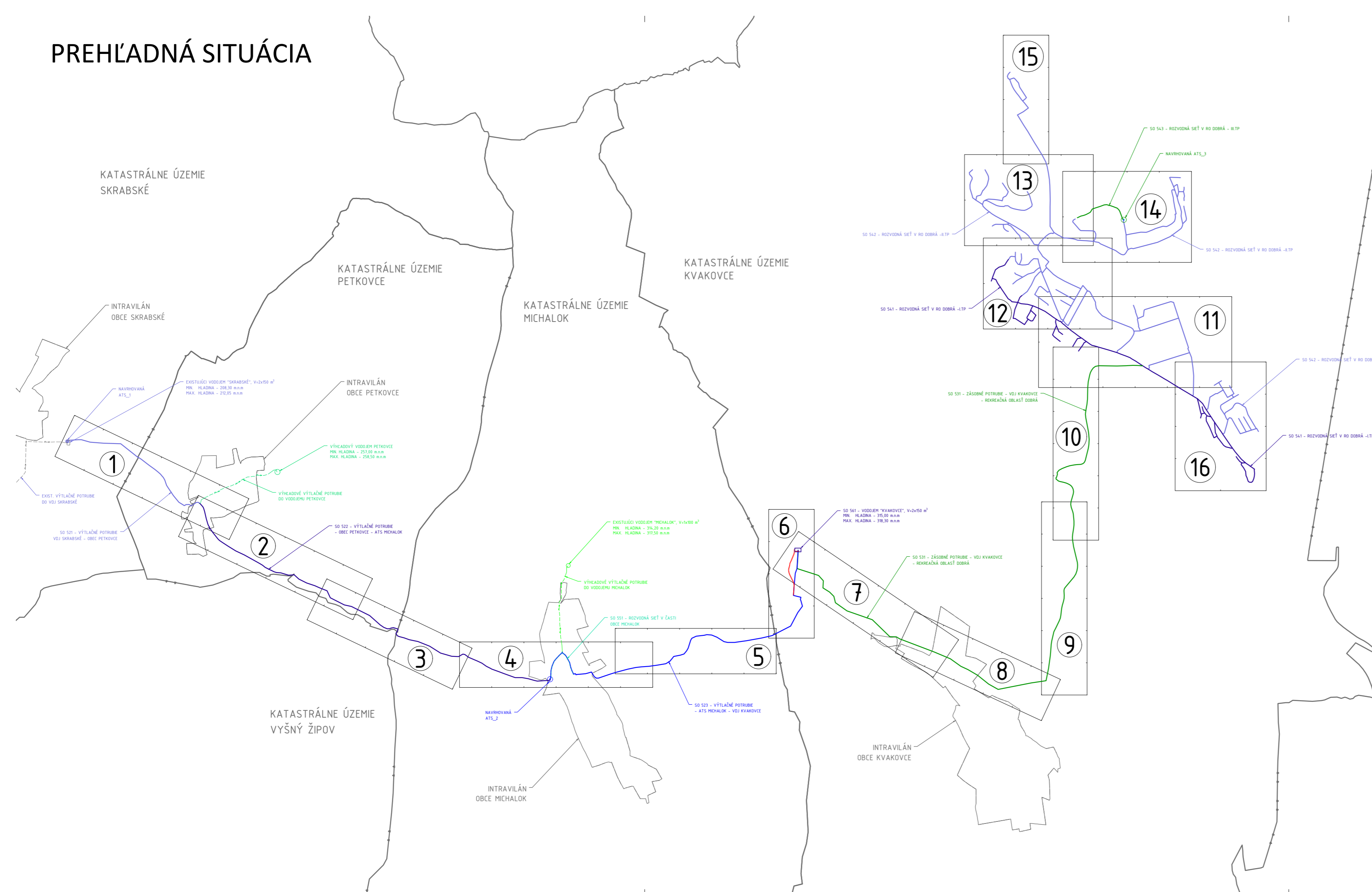
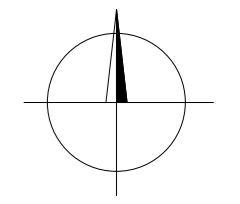


PREHLADNÁ SITUÁCIA



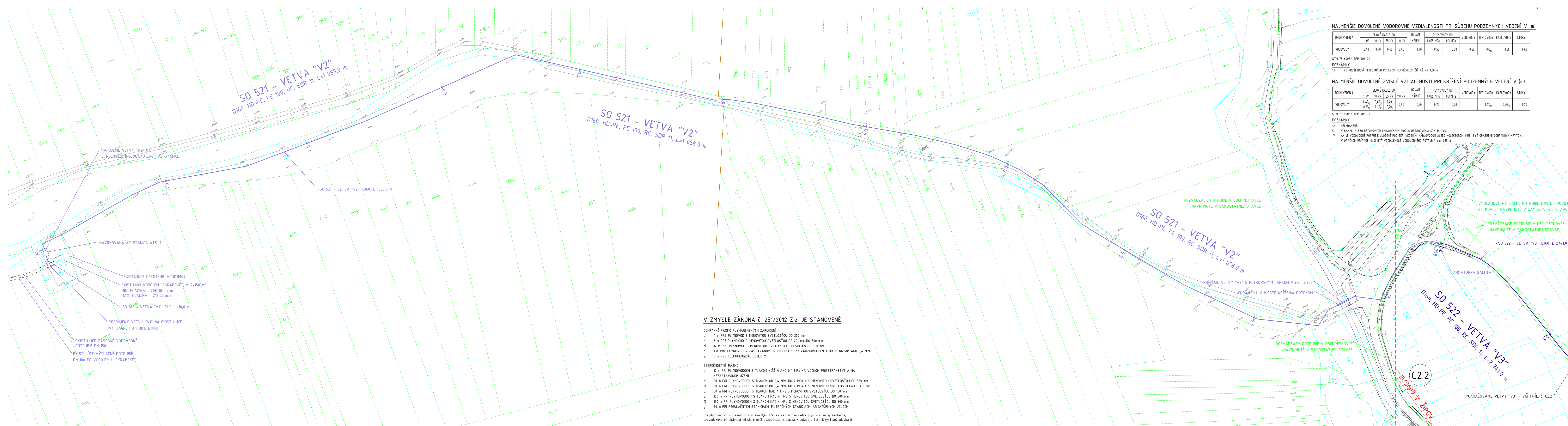
ZOZNAM HLAVNÝCH OBJEKTOV

- 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 - 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



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 : PREHLADNÁ 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	0,60	1,00 _{II}	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 _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 PODA USTANOVENA STN 34 1100.
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUŠI BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁKNOM PRÍPADE MUŠI BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

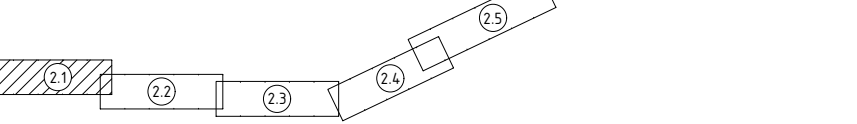
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 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 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 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 :			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 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 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
- 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	0,60				
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
 POZNMÁNKY
 13) PO PŘEŠETŘENÍ TEPLOTNÝCH POMĚRŮ JE MOŽNÉ ZNÍŽIT 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	0,60				
VODOVODY	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40 _{0,20}	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	-	0,20 ₀	0,20 ₀	0,20

STN 73 6005/ TPP 906 01
 POZNMÁNKY
 4) NECHRÁNENÉ
 5) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNKÁCH: PODCA USTANOVENA STN 34 110.
 17) 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.

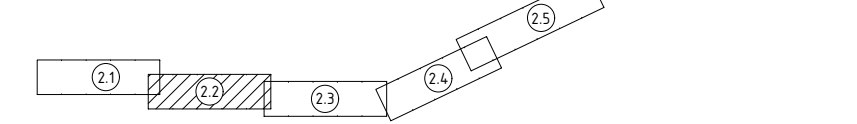
ZOZNAM OBJEKTŮV

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

KLAD LISTOV

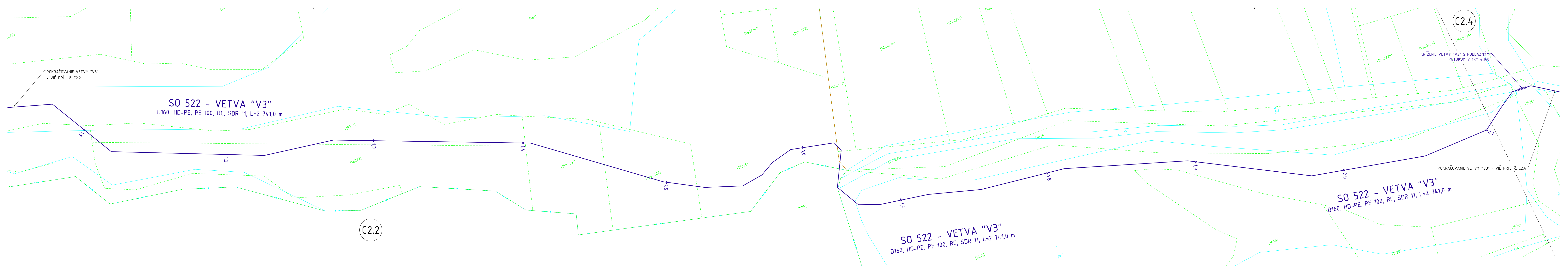


UPOZORNENIE :

- 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 : OBEC KVAKOVCE	STUPEŇ : DÚR	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.2	C2.2		



C2.2

C2.4

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 VOZNOVOM 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, 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	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 TEPLNOTNÝCH 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 BETÓNOVÝCH CHRÁNIČKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100
 17) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM, V OPAČNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNEHO POTRUBIA min. 0,35 m.

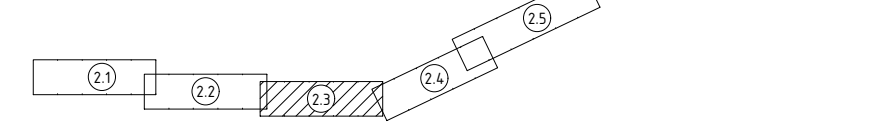
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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. 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
- 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 : 5xA4
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.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) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
- e) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU 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 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.

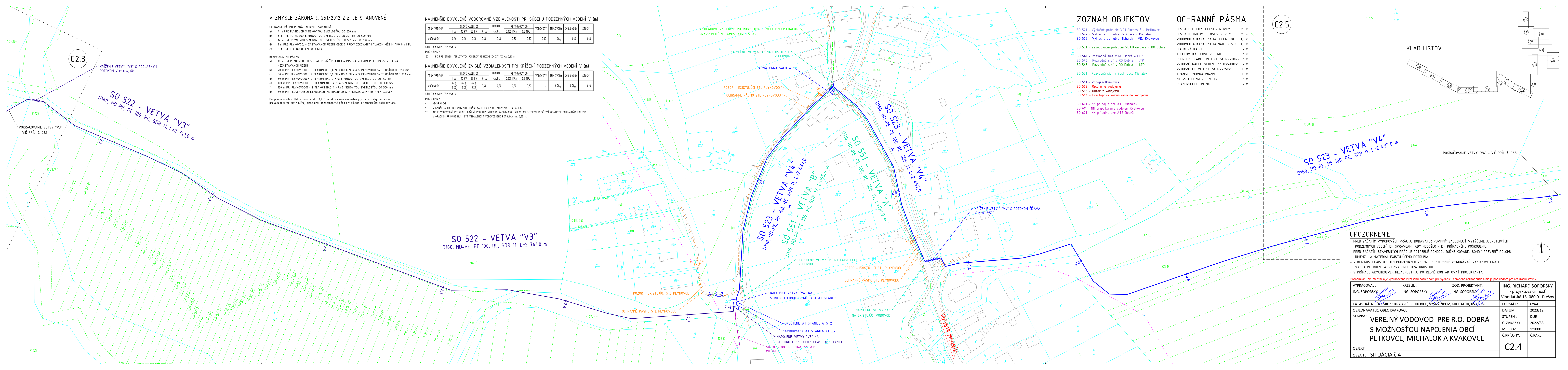
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V (m)

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



ZOZNAM OBJEKTŔV

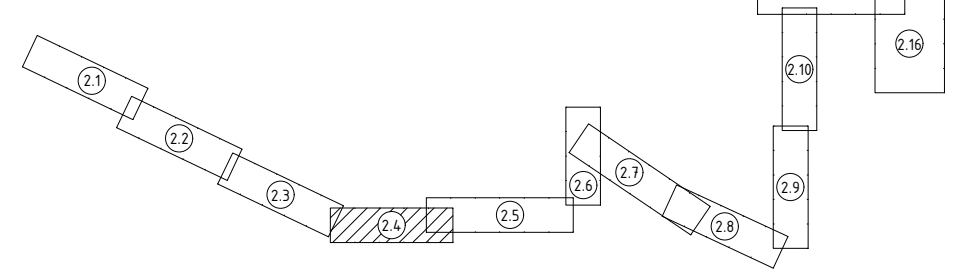
- SO 521 - VÝHTAĽNÉ POTRUBIE VDJ SKRABSKÁ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝHTAĽNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝHTAĽNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - RO Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieŤ v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieŤ v Časti obce Michalok
- SO 561 - Vodojem Kvakovce
- SO 562 - OplŔtenie 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. KÁBELOVÉ VEDENIE 1 m
- PODZEMNÉ 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
- NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 4 m
- PLYNOVOD DO DN 200 1 m

C2.5

KLAD LISTOV

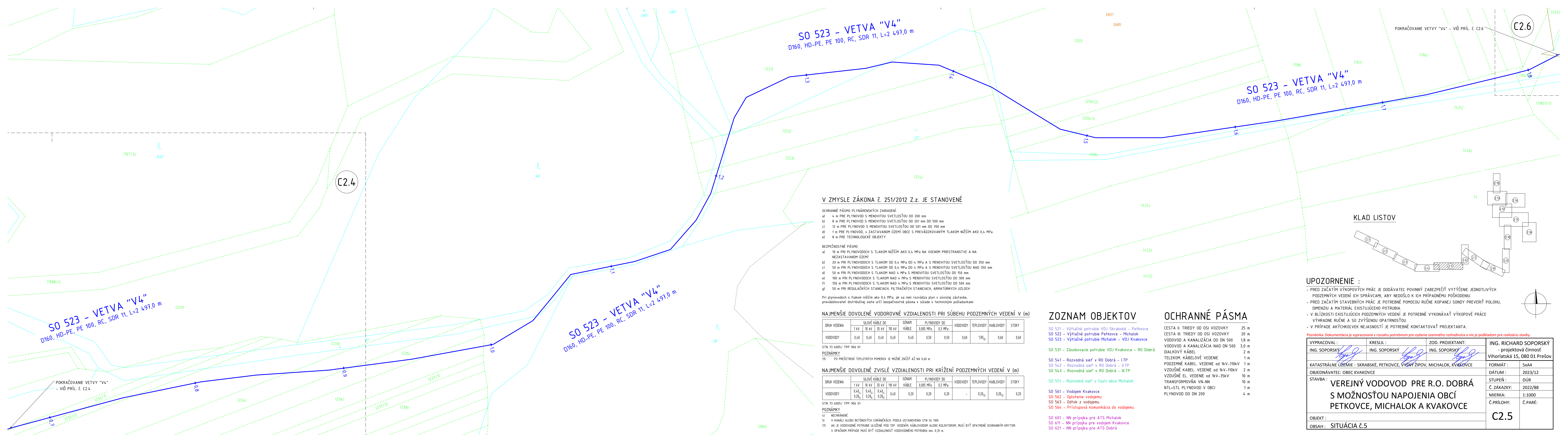


UPOZORNENIE :

- 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 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
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 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 VOZNMOM 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 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 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.

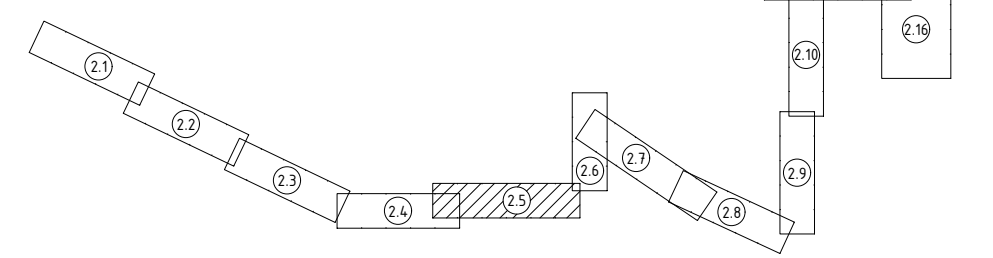
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 - 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 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

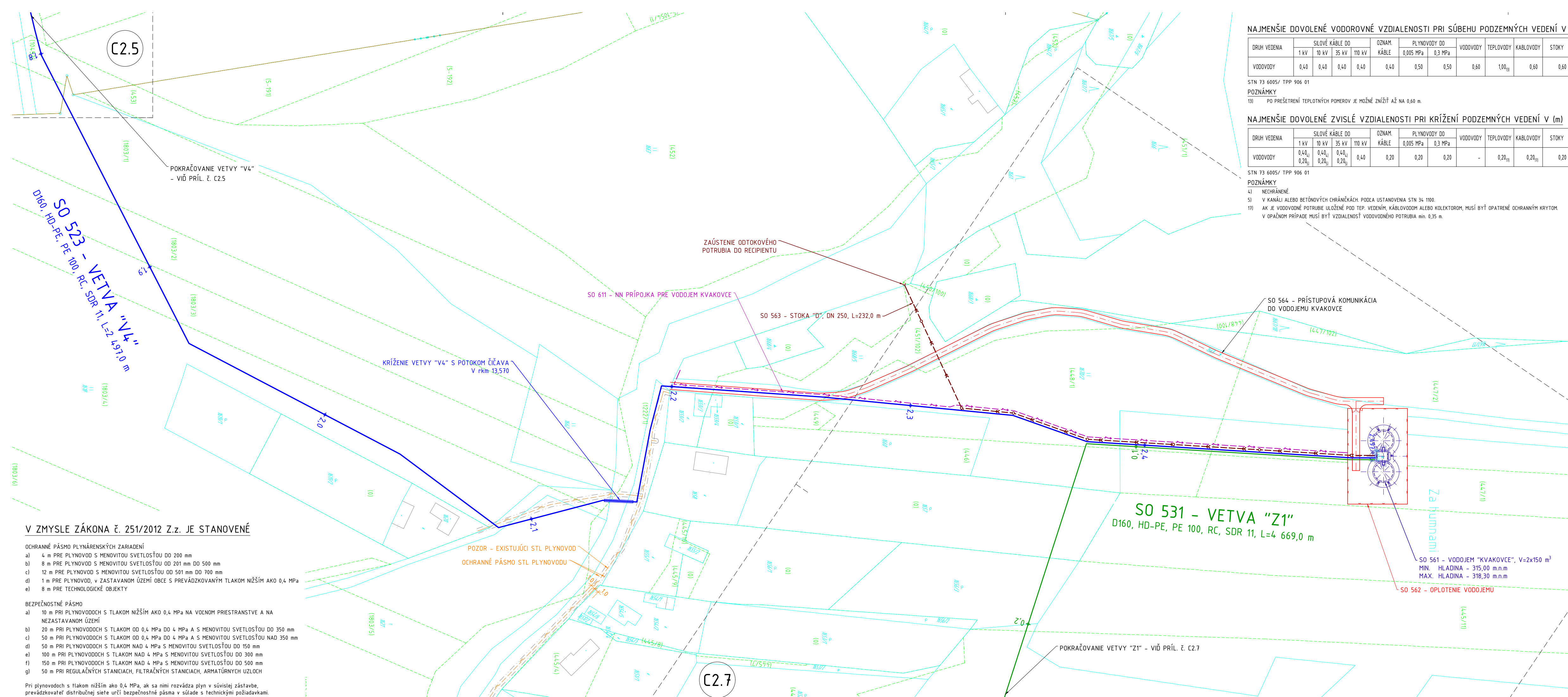
KLAD LISTOV



- UPOZORNENIE :**
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE 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			C2.5



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 TEPLŔNYCH 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 _{0,20₃}	0,40 _{0,20₃}	0,40 _{0,20₃}	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 BETÓNŔVÝCH CHRÁNIKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.
 11) 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.

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 REGULÁČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRNÝCH UZLOCHOV
- 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.

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
- TRANSFORMOVŔNA 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 - 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

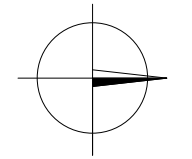
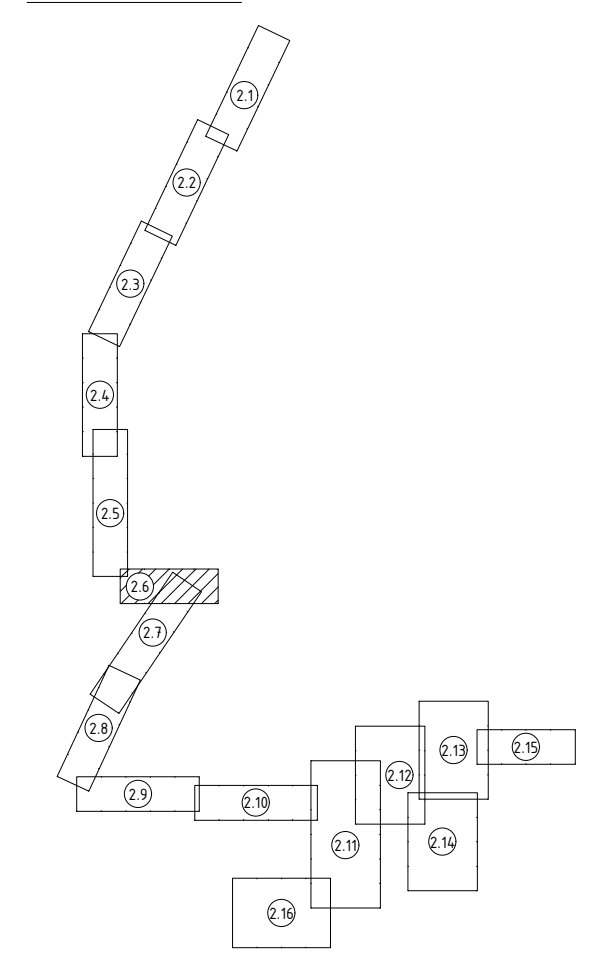
UPOZORNENIE :

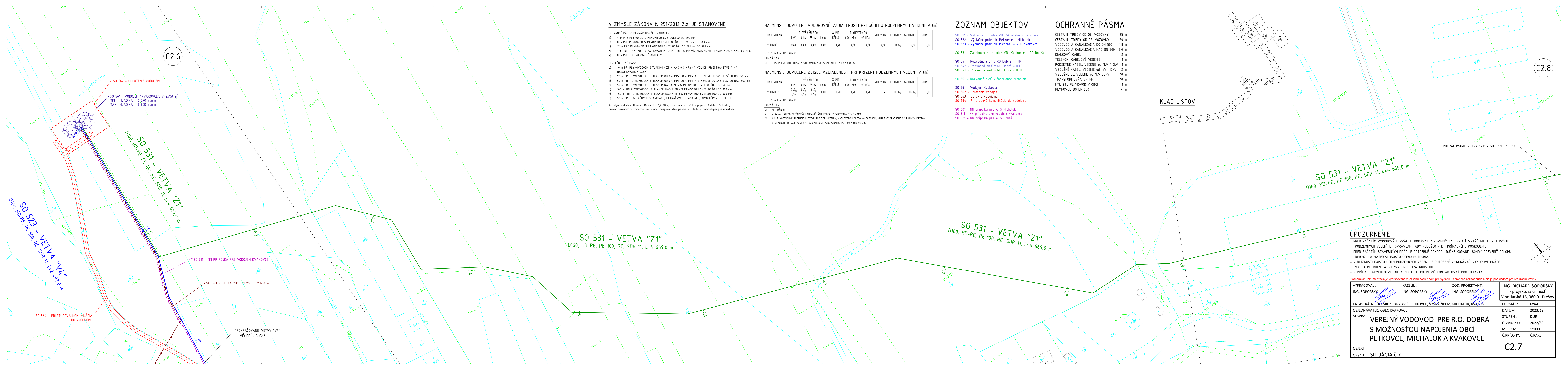
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĎAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU.
- V PRÍPADE 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 OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DÚR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ :
OBJEKT :			C2.6
OBSAH : SITUÁCIA Č.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 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 _{min}	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 ₁	0,40 ₁	0,40 ₁	0,40	0,20	0,20	0,20	-	0,20 _{min}	0,20 _{min}	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.

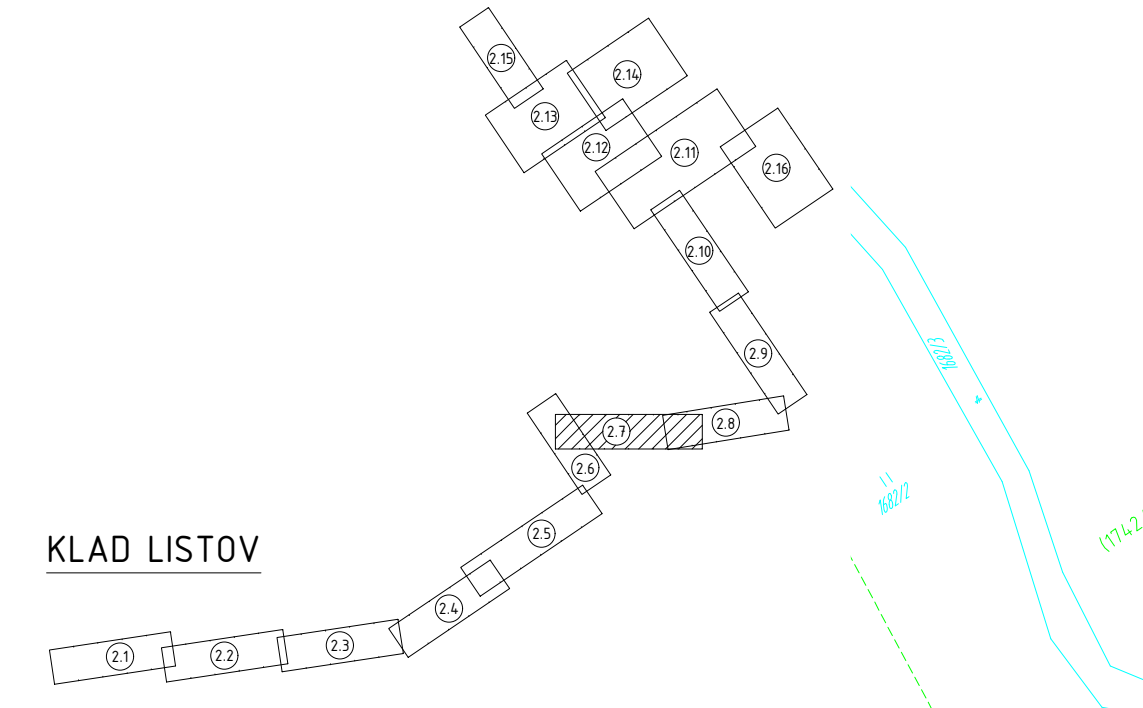
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 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 OBČI 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 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 : 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 OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DŮR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
OBJEKT : OBSAH : SITUÁCIA Č.7			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, 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 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 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 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 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 - VýŤačné potrubie VDJ Skrabské - PeŤkovce
- SO 522 - VýŤačné potrubie PeŤkovce - Michalok
- SO 523 - VýŤačné 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

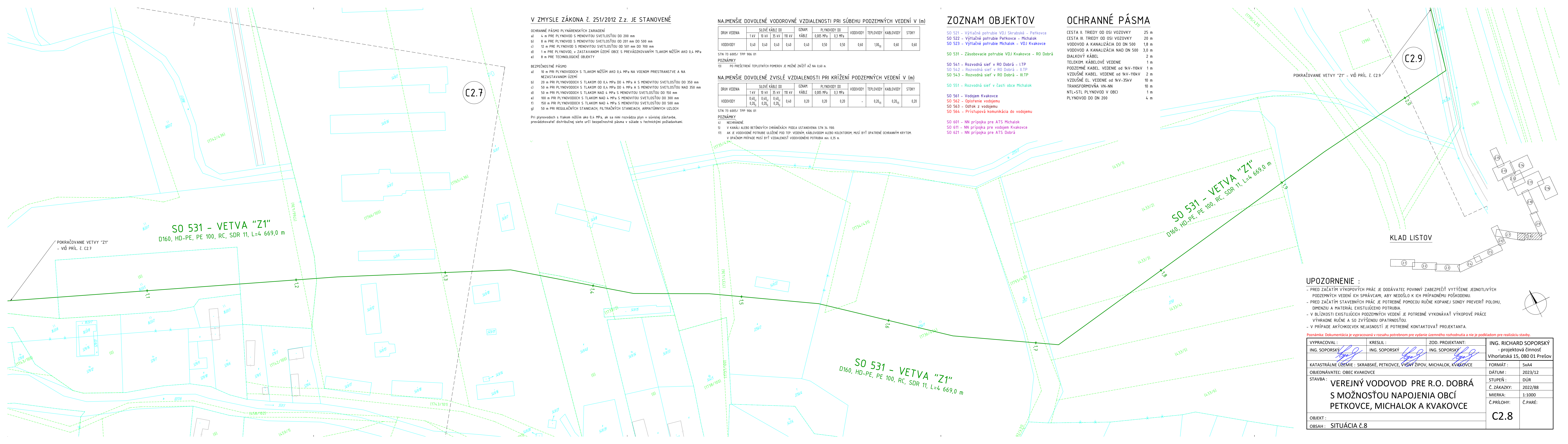
SO 551 - Rozvodná sieŤ v časti obce Michalok

- 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 OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

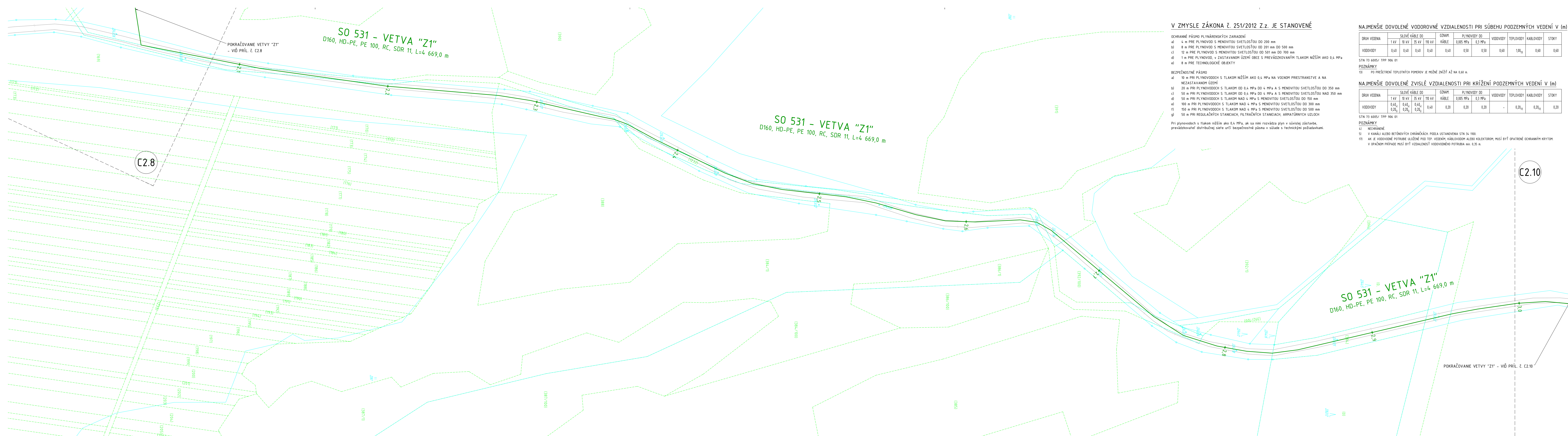


UPOZORNENIE :

- 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 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 : DŔR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ:
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 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, ARMATŔRNÝCH 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 ₀	0,60	0,60

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY
13) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŔ 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 PODLA USTANOVENIA STN 34 1100
10) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TER. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUŠI BYŔ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM. V OPÁĽNOM PRÍPADE MUŠI BYŔ VZDIALENOSŔ 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
- TRANSFORMOVŔNA VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBČI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTŔV

- 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 - RŔ Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieŔ v RŔ Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieŔ v RŔ Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieŔ v RŔ Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieŔ 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

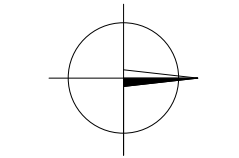
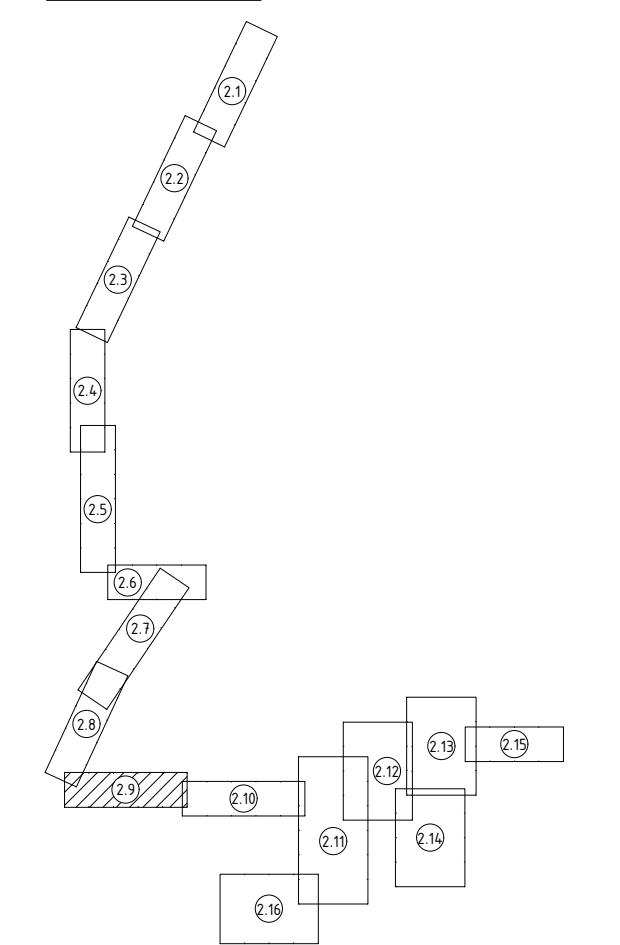
UPOZORNENIE :

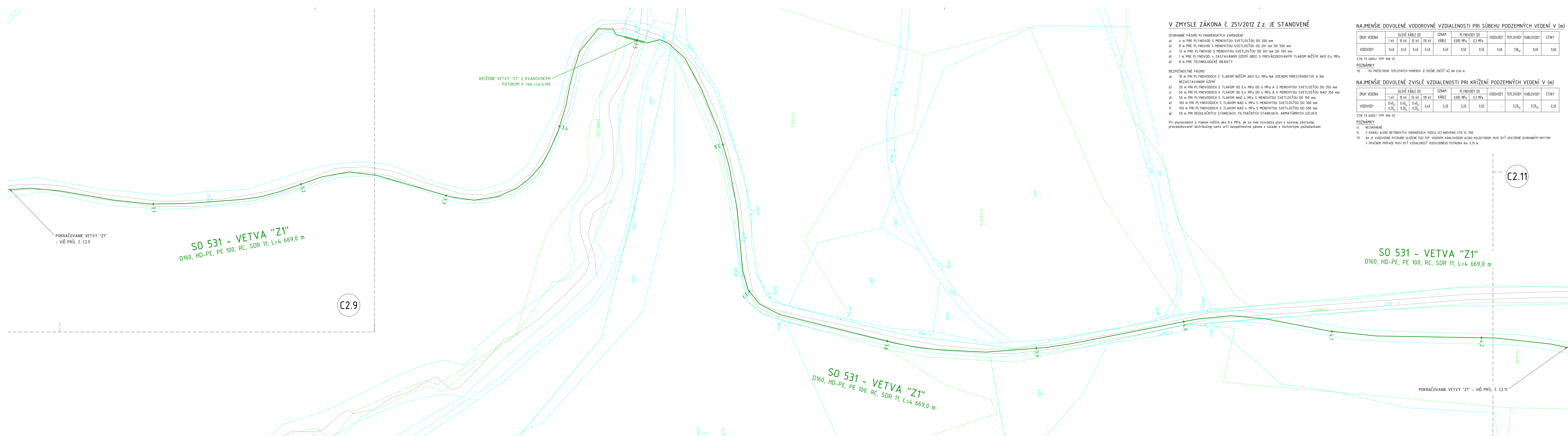
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DOĐAVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŔ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŔ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÁVAŔ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŔOU.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŔ 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	STUPEŇ : DŔR	Č. ZÁKAZKY : 2022/88	
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŔOU 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 STANOVENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ
- a) 4 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRE PLYNOVOD S MENOVITOU SVETLOSTŤOU 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 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 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 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.
- 1) PO PREŠETRENÍ TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIť AŽ NA 0,60 m.

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				
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 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

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

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

STN T3 6005/ TPP 906 01

POZNÁMKY

14) NECHRÁNENÉ

15) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁŇKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 34 1100.

17) 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-110V 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

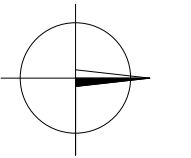
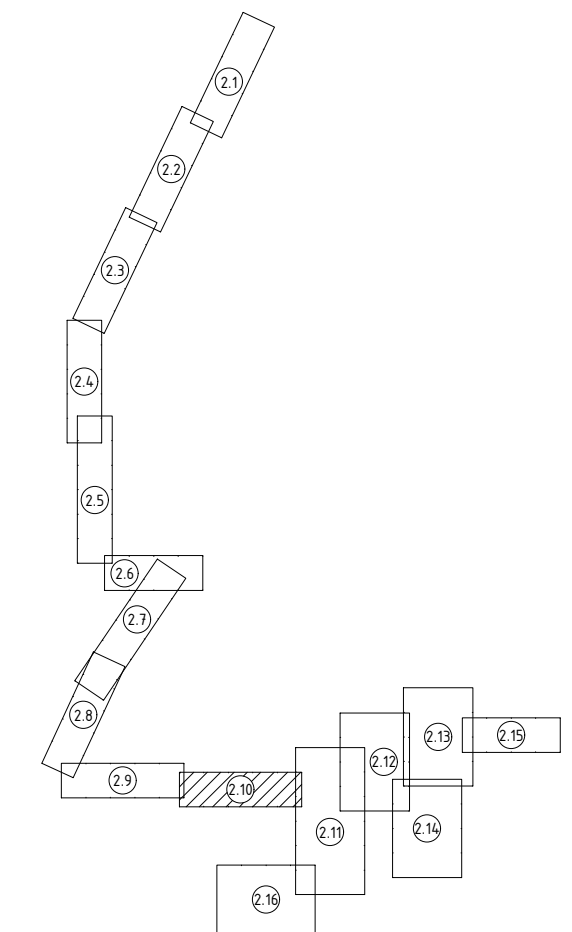
UPOZORNENIE :

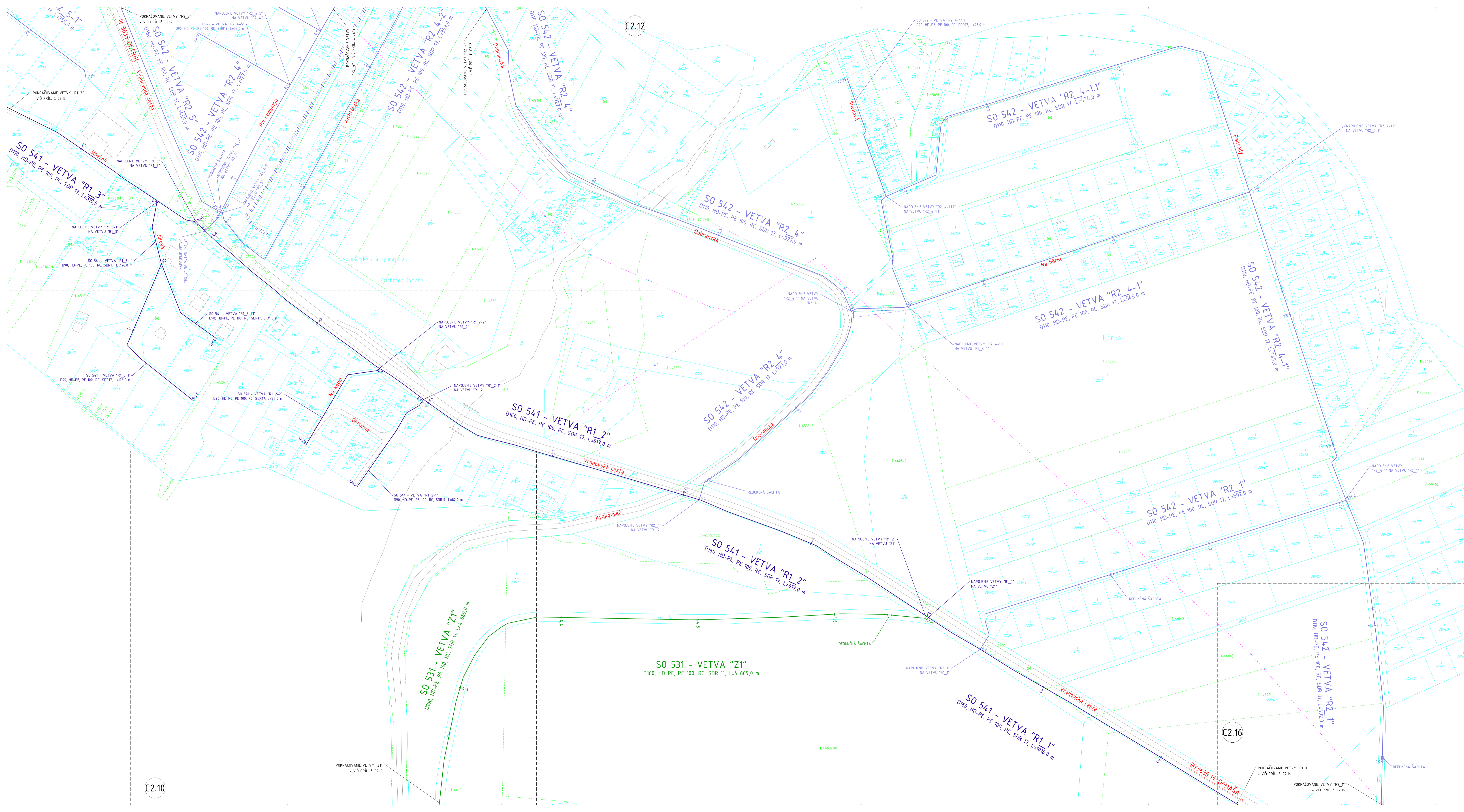
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOUCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIť POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI 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 :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT :	ING. RICHARD SOPORSKÝ
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	- projektová činnosť
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VÝŠNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 6x44
OBJEDNÁVATEL : OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBČÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŇ : DÚR
			Č. ZÁKAZKY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č.PRÍLOHY : Č.PARÉ :
OBJEKT :			C2.10
OBSAH : SITUÁCIA č.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 NĚJŠÍM AŽ 0,4 MPa
 e) 8 m PRI TECHNICKÉ OBLASTI

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
 a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NĚJŠÍM AŽ 0,4 MPa NA VODNOM PŘESTRANSTVÍ A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 0,4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 300 mm
 d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 100 mm
 e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 mm
 f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 0,4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU OD 500 mm
 g) 50 m PRI REGULÁČNÝCH STANOVICÍCH, PŘI TLAKOVÝCH STANOVICÍCH, APLIKÁČNÝCH ÚLOŽKÁCH

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 technickým požadavky.

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

DRUH VEDENIA	1xV	2xV	3xV	4xV	5xV	6xV	7xV	8xV	9xV	10xV	11xV	12xV	13xV	14xV	15xV	16xV	17xV	18xV	19xV	20xV
VODOVODY	0,40	0,41	0,41	0,41	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	0,41

STN 73 4005 / TPP 100 01
 POZNÁMKY
 1) 10 m MEŠTIERNÝM TERÉNOM POKROVU JE NĚJŠÍ ČÍSLÍČKO AŽ NA 0,4 m

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

DRUH VEDENIA	1xV	2xV	3xV	4xV	5xV	6xV	7xV	8xV	9xV	10xV	11xV	12xV	13xV	14xV	15xV	16xV	17xV	18xV	19xV	20xV
VODOVODY	0,40	0,41	0,41	0,41	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	0,41

STN 73 4005 / TPP 100 01
 POZNÁMKY
 1) 10 m MEŠTIERNÝM TERÉNOM POKROVU JE NĚJŠÍ ČÍSLÍČKO AŽ NA 0,4 m
 2) MECHANICKE
 3) V KANÁLI ALBO BETÓNOVÝCH OCHRANÁČKÁCH PODLA USTANOVENIA STN 73 100
 4) AK E VODOVODNÝM PŘÍRUBOU ÚČINNĚ NEBO TĚM VEDENÍM KABELOVÝM ALBO KVALITNĚJŠÍM MUSÍ BÝT OPATŘENÉ DOBĚHANÝM KRYTÍM V OPAČNOM PŘÍPADE MUSÍ BÝT VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO PŮTŘIBIA NEJŠÍ 0,35 m

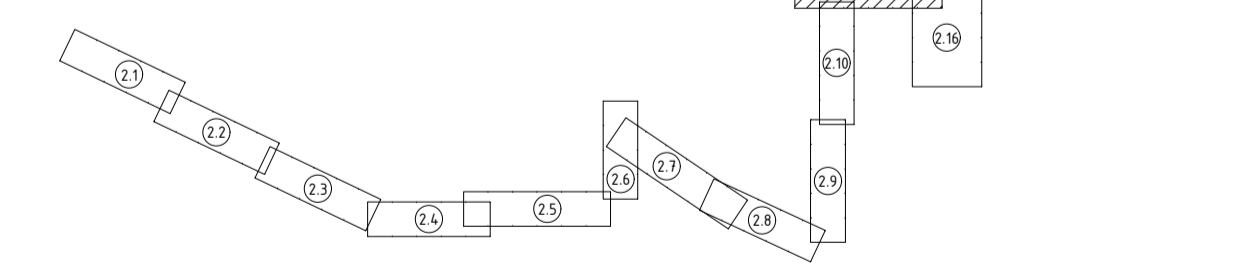
ZOZNAM OBJEKTŮ

- SO 521 - Východná potrubie VDI Skrabásk - Petkovce
- SO 522 - Východná potrubie Petkovce - Michalok
- SO 523 - Východná potrubie Petkovce - VDI Kvakovce
- SO 524 - Východná potrubie Petkovce - 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 544 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - IV.TP
- SO 545 - Rozvodná sieť v RO Dobrá - V.TP
- SO 551 - Rozvodná sieť v časti obce Michalok
- SO 561 - Vodajom Kvakovce
- SO 562 - Oplienené vodopádu
- SO 563 - Odtok z vodopádu
- SO 564 - Prístavková 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
- NL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD OD DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL PŮVINNÝ ZABEZPEČÍ VÝTŤEJENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (CH SPRÁVCAM), ABY NEDŮŠLO K JEJ PŘÍPADNÉMU PŮŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTŘEBNÉ PŮMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERÍŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO PŮTŘIBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTŘEBNÉ VYKONÁVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSTOU.
- V PŘÍPADE AKČIONÉREK NEJAKOSNÍŤ 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 : SKRABÁSK, PETKOVCE, VÝSNÝ ŽŮPŮV, MICHALOK, KVAKOVCE	FORMÁT : 12x44	DÁTUM : 2023/12	
OBIEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE	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. PŮJŤOVHÝ : C. PŮJŤOVHÝ	

C2.11

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

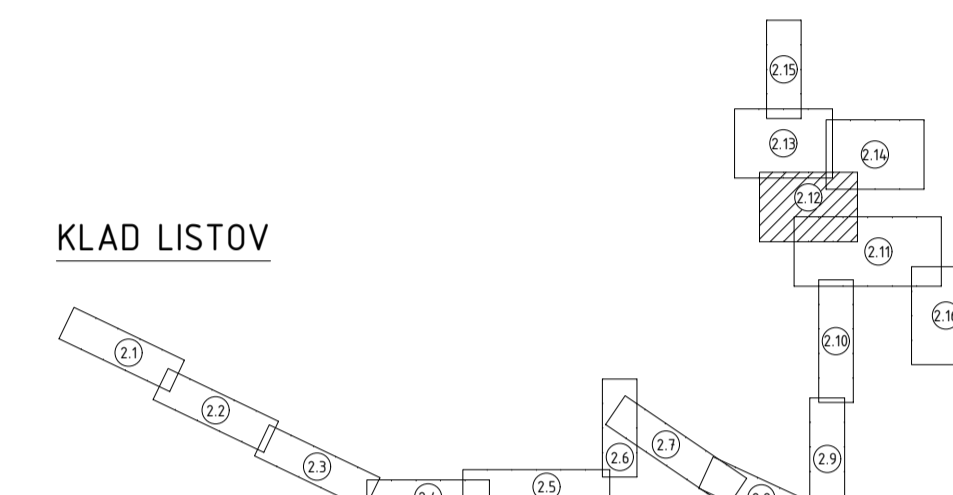
OCHRANNÉ PÁSMA

- 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
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENÉ 1 m
- PROZEMNÉ KÁBEL. VEDENÉ OD 1kV-10kV 1 m
- VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENÉ OD 1kV-10kV 2 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENÉ OD 1kV-35kV 10 m
- TRANSFORMOVNÁ VN-NN 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

ZOZNAM OBJEKTŮ

- 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 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 PREVÁDŽANÝM 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 VODNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ
 - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTŮ DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 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, ARHATŮRNÝCH ÚZLOCHOCH

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

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				ODZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLÝ VODY	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 TEPLŮTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽŮ AŽ NA 0,60 m.

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

DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE DO				ODZNAH KÁBLE	PLYNOVODY DO		VODOVODY	TEPLÝ VODY	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	0,20 _{III}	0,20 _{III}	0,20

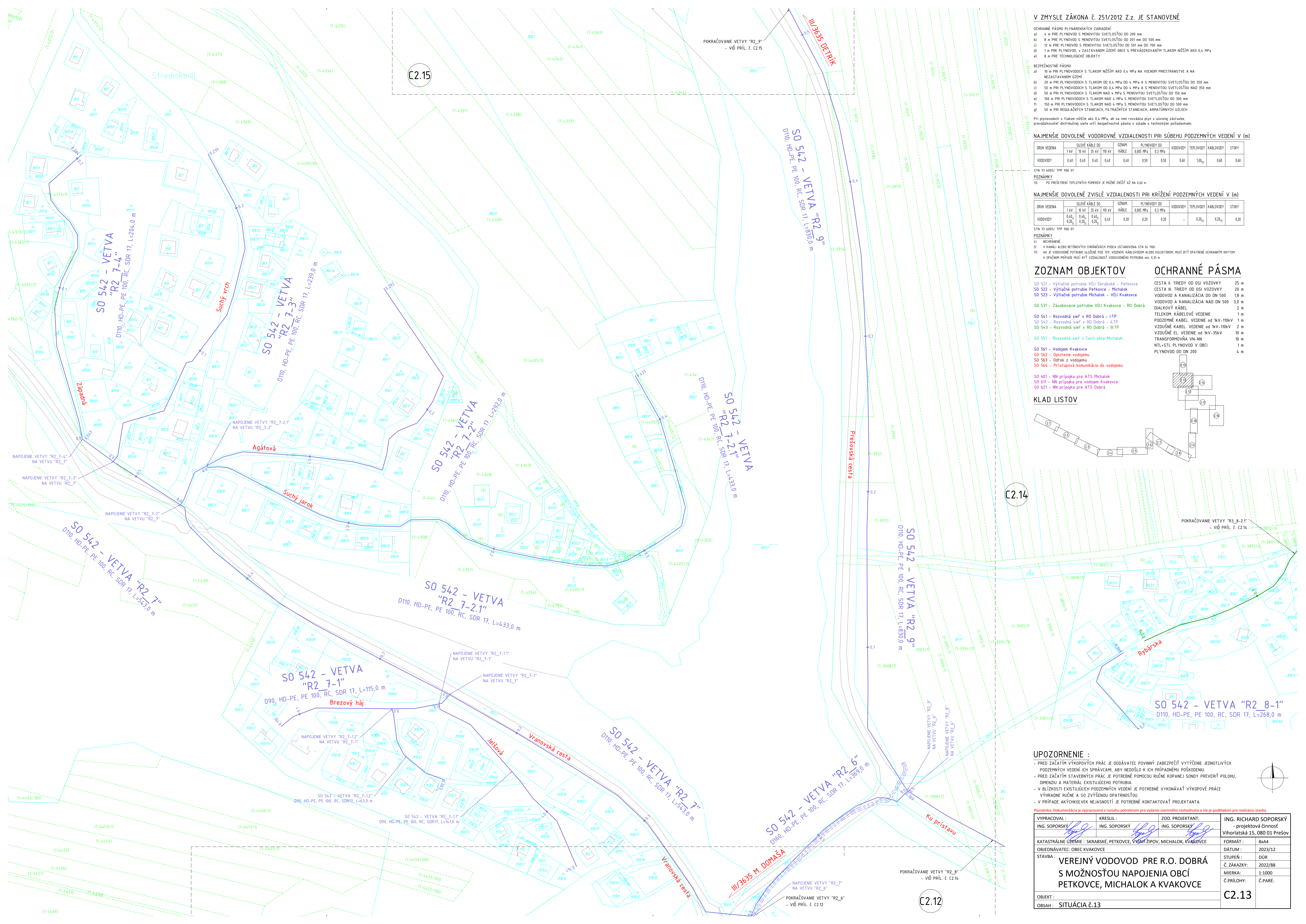
STN 73 6005/TPP 906 01
POZNÁMKY
1) NEOCHRÁNENÉ
2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŮVÝCH OCHRÁNĚKÁCH PODLA USTANOVENA STN 34 1100
3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KÁBELOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŮ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAKOVANÝCH PRÍPADE MUSÍ BYŮ VEĽKOSŮNŮ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,25 m.

UPOZORNENIE :

- PRED ZÁČATŮM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL PŮVINNÝ ZABEZPEČŮ VYTÝČENIE JEDNOTLÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAM, ABY NEDŮŠLO K ICH PRÍPADNOMŮ POŠKODENIU.
- PRED ZÁČATŮM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCŮ RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERŮ POLOHU, DIMENZIŮ A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VÝKONÁVAŮ VÝKOPOVÉ PRÁČE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENŮ OPATRNOSTŮ.
- V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNŮM JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŮ PROJEKTANTA.

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

VYPRACOVÁVAL: ING. SOPORSKÝ	KRESLIL: ING. SOPORSKÝ	ZOD. PROJEKTANT: ING. SOPORSKÝ	ING. RICHARD SOPORSKÝ projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÁLNĚ ÚZEMIE: SKRABSKĚ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPŮV, MICHALOK, KVAKOVCE	DÁTUM: 2023/12	FORMÁT: 8x4	
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŮOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	STUPĚŇ: DŮR	
		Č. ZÁKAZY: 2022/88	
		MIERKA: 1:1000	
		Č. PRÍLOHY: Č.PARĚ:	
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 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 VEDENIA	SÍŤOVÉ KÁBLE DO				OZNAK	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 TEPLOTNÝCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNÍŽIŤ AŽ NA 0,60 m.

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

DRUH VEDENIA	SÍŤOVÉ KÁBLE DO				OZNAK	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 KABELOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRENE OCHRANENÝ KRYTOM. V ODPÁRANOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MN. 0,35 m.

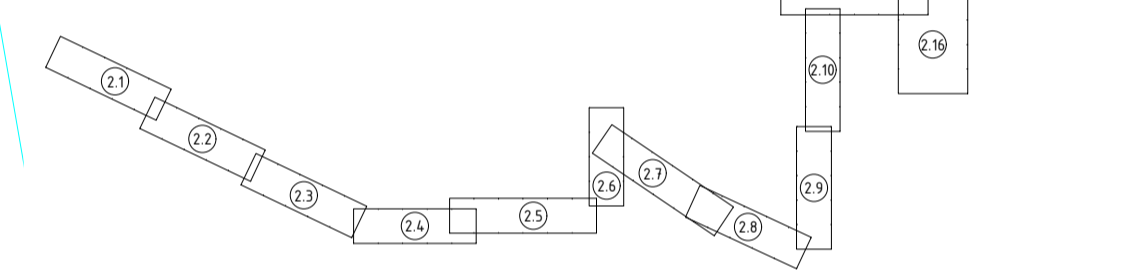
ZOZNAM OBJEKTOV

- 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 PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV

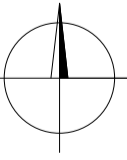


UPOZORNENIE :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENE 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 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	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	OBJEKT: OBŠAH: SITUÁCIA Č.13	FORMÁT: 8x4 DÁTUM: 2023/12 STUPEŇ: DŮR Č. ZÁKAZKY: 2022/88 MIERKA: 1:1000 Č. PRÍLOHY: Č.PARÉ:



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

- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ**
- a) 4 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 200 mm
 - b) 8 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 mm
 - c) 12 m PRI PLYNOVODOCH S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 700 mm
 - d) 1 m PRI PLYNOVODOCH V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PŘEVÁDZKOVÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRI TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- BEZPEČNOSTNÉ 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 DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 mm
 - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM DO 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 mm
 - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 100 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, ARMATÓRNÝCH UZLOCH

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v sústavnej zariadení, 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	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 ₀	0,60

STN 73 6095/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 1) PO PŘEŠETRENÍ TEPLŔTŔNYCH POMEROV JE MOŽNÉ ZNIŽIŔ AŽ NA 0,50 m.

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

DRUH VEDENIA	SLOVÉ KÁBLE DO				OZNAK KÁBLE	PLYNOVÝ DO	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 ₀	0,20 ₀

STN 73 6095/ TPP 906 01

POZNÁMKY

- 4) NEKŔRANÉ
- 5) V KÁBLU ALBO BETŔNOVÝCH CHRÁŔNÝCH PODLA USTANOVENIA STN 34 100
- 10) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEPL. VEDENÍM, KÁBLOVODOM ALBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŔ OPATRENÉ OCHRANNÝM KRYTOM V OPAČNOM PŘÍPADE MUSÍ BYŔ VZDIALENOSŔ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,35 m.

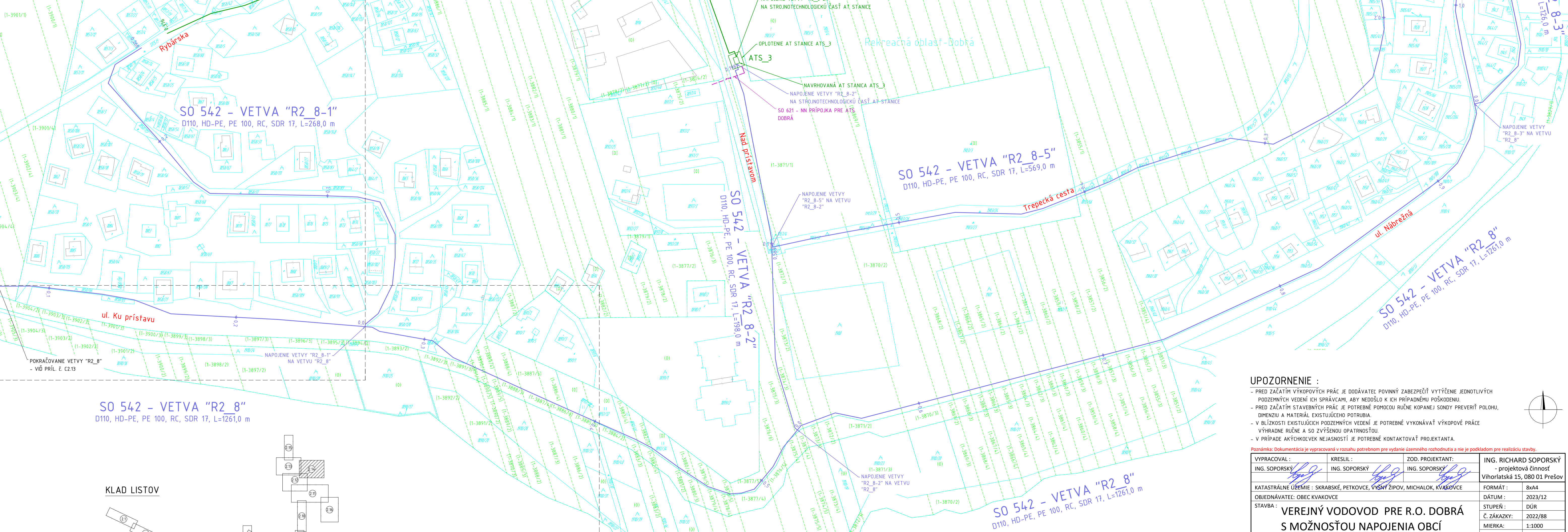
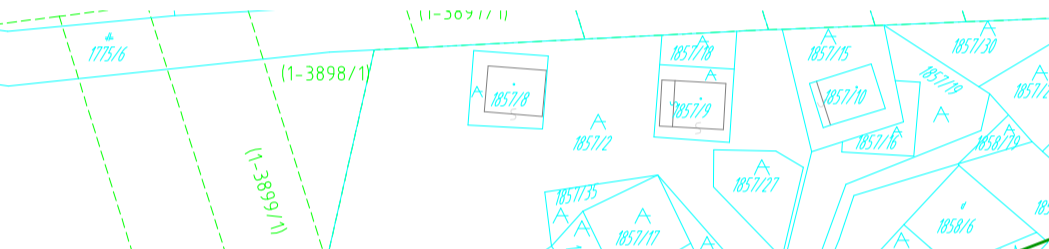
ZOZNAM OBJEKTOV

- SO 521 - VÝHAĔNÉ POTRUBIE VDJ ŠIRÁBSKÉ - PETKOVCE
- SO 522 - VÝHAĔNÉ POTRUBIE PETKOVCE - MICHALOK
- SO 523 - VÝHAĔNÉ POTRUBIE MICHALOK - VDJ KVAKOVCE
- SO 531 - Zásobovacie potrubie VDJ Kvakovce - R0 Dobrá
- SO 541 - Rozvodná sieŔ v RO Dobrá - I.TP
- SO 542 - Rozvodná sieŔ v RO Dobrá - II.TP
- SO 543 - Rozvodná sieŔ v RO Dobrá - III.TP
- SO 551 - Rozvodná sieŔ 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 VYHĔN. 10 m
- NTL-STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m

KLAD LISTOV



UPOZORNENIE :

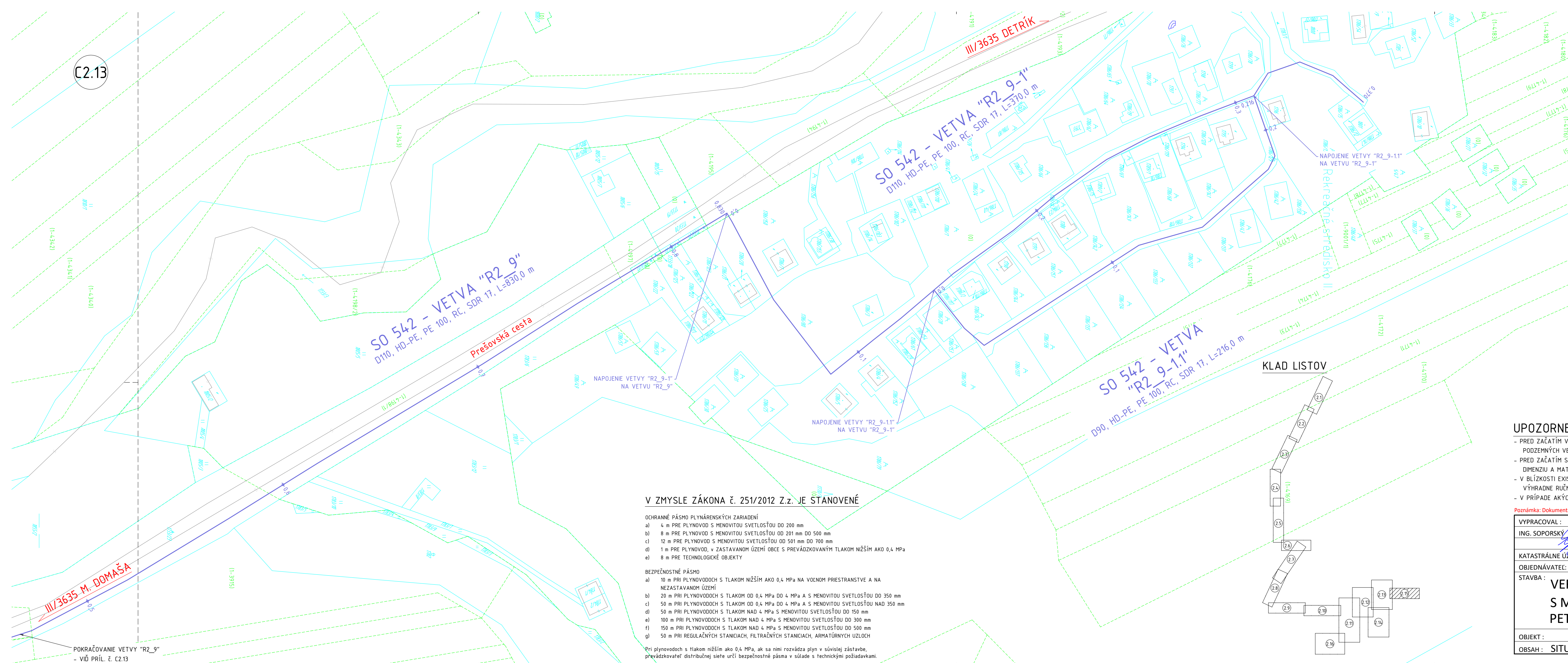
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŔ VYTÝČENE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÁVCAMI, ABY NEDŔLO K ICH PŘÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVENÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POMOCU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŔ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VÝKONÁVAŔ VÝKOPOVÉ PRÁCE VÝHRADNE RUČNE A SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŔOU.
- V PŘÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNŔSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŔ PRŔJANTANA.

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
KATASTRÁLNÉ ÚZEMIE : SKRABSKÉ, PETKOVCE, VŠSNÝ ŽIPOV, MICHALOK, KVAKOVCE			FORMÁT : 8x4
OBJEDNÁVATEL: OBEC KVAKOVCE			DÁTUM : 2023/12
STAVBA : VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÁ S MOŽNOSŔOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE			STUPEŔ : DŔR
			Č. ZÁKAZY : 2022/88
			MIERKA : 1:1000
			Č. PŘÍLOHY : Č.PARE:
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 _{LI}	0,40 _{LI}	0,40 _{LI}	0,40 _{LI}	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
 DIAĽKOVÝ 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
 TRANSFORMOVŇA VN-NN 10 m
 NTL+STL PLYNOVOD V OBCI 1 m
 PLYNOVOD DO DN 200 4 m

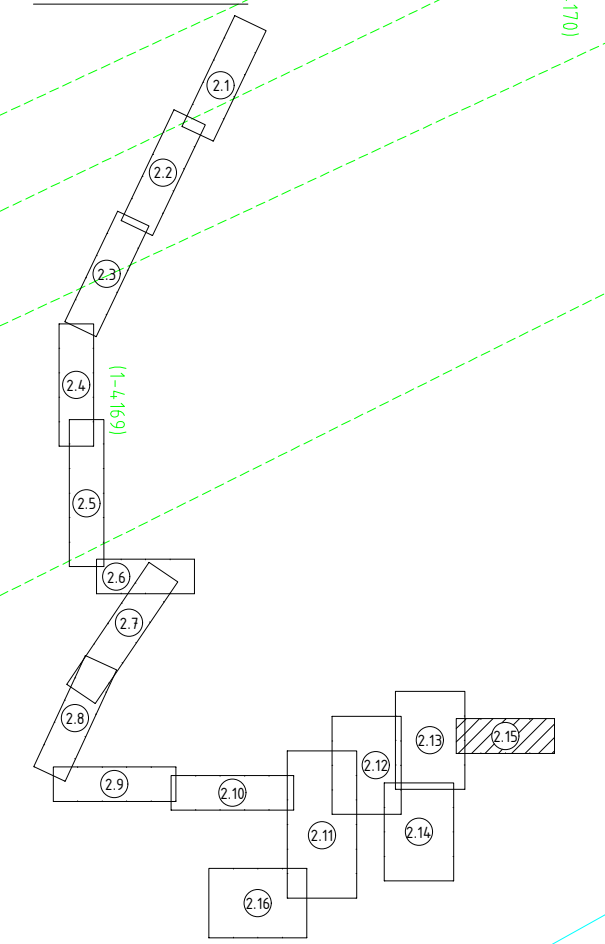
UPOZORNENIE :

- 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 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			

KLAD LISTOV

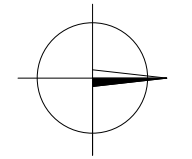


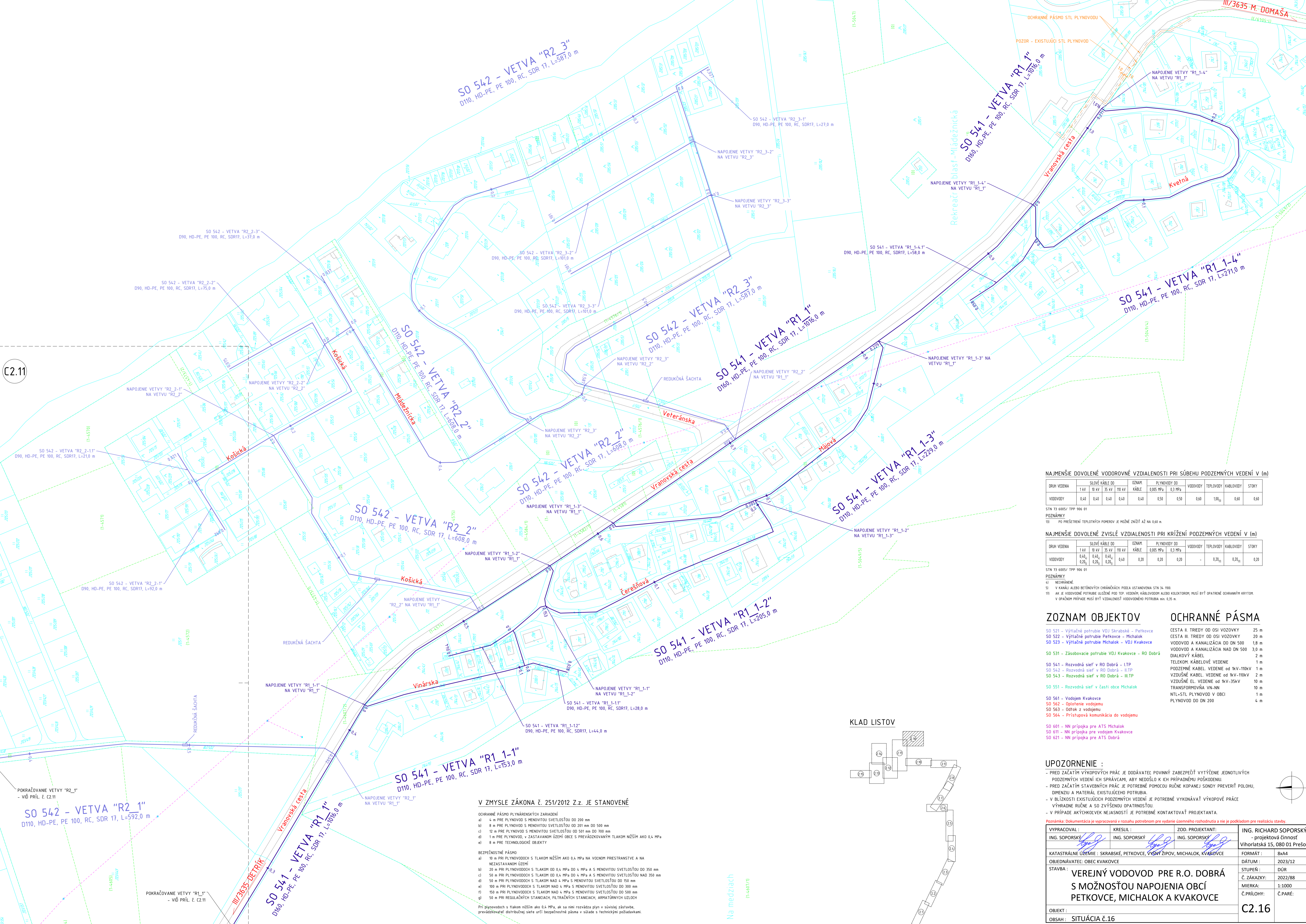
V ZMYSLE ZÁKONA č. 251/2012 Z.z. JE STANOVENÉ

- 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 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.





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 _{II}	0,60	0,60	0,60	0,60

STN 73 6005/ TTP 906 01

POZNÁMKY

1) PO PREŠETRENÍ TEPLŔTNYCH 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 _{II}	0,20 _{II}	0,20 _{II}	0,20	0,20

STN 73 6005/ TTP 906 01

POZNÁMKY

1) NEODRANÉ.
 2) V KANÁLI ALEBO BETÓNŔVÝCH CHRÁŔNÁKCH PODLA USTAVENÁ STN 34 100.
 3) AK JE VODOVODNÉ POTRUBIE ULOŽENÉ POD TEP. VEDENÍM, KABLOVODOM ALEBO KOLEKTOROM, MUSÍ BYŤ OPATRNÉ OCHRANENÝ KRÝTOM.
 4) V OPÄÄNOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ VZDIALENOSŤ VODOVODNÉHO POTRUBIA MIN. 0,25 m.

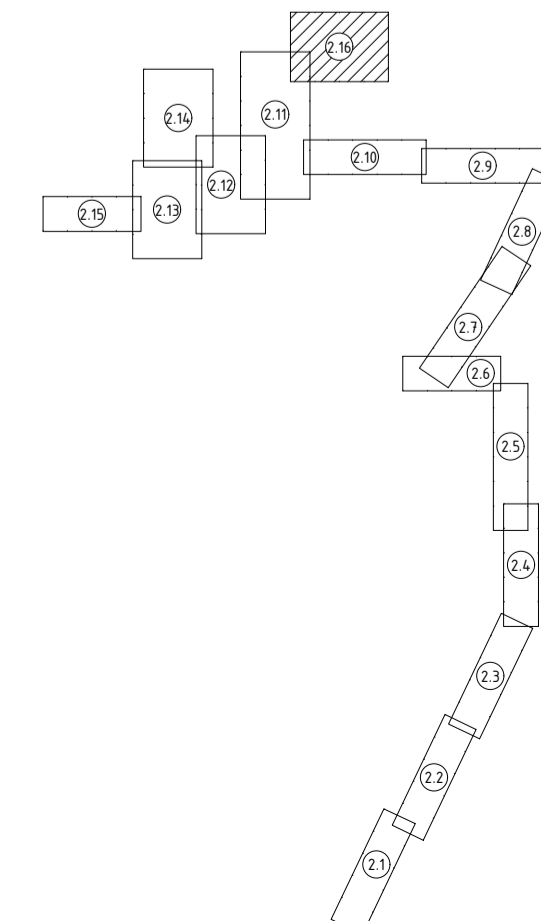
ZOZNAM OBJEKTŔV

- 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
- 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 PREVÄZDOVANÝM TLAKOM NÍŽŠÍM AKO 0,4 MPa
 - e) 8 m PRE TECHNOLÓGIČNÉ 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 PRÁČ JE DODÄVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ICH SPRÄVÄCAMI, ABY NEDOSĽO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PREVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÄL EXISTUJÜCEHO POTRUBIA.
- V BLÍZKOSTI EXISTUJÜCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ VYKONÄVAŤ VÝKOPOVÉ PRÁČE 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 projektovädinnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov
KATASTRÄLNÉ ÚZEMIE: SKRABASKÉ, PETKOVCE, VÄSNÝ ŽIPÖV, MICHALOK, KVAKOVCE	FORMÄT: 8x4	DÄTUM: 2023/12	
OBJEDNÄVÄTEĽ: OBEC KVAKOVCE	STAVBA: VEREJNÝ VODOVOD PRE R.O. DOBRÄ S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA OBCÍ PETKOVCE, MICHALOK A KVAKOVCE	STUPEN: DÜR	Č. ZÄKÄZKY: 2022/88
		MIERKA: 1:1000	Č. PRÍLOHY: Č.PÄRÄ:
OBJEKT: SITUÄCIA č.16			C2.16