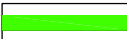

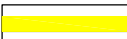
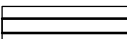

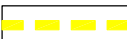
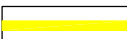



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

## SCHÉMA Č. 1 VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE

č. 1/A	SEKTOR č. 1 - POD STÁŽAMI
č. 1/B/1	SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA SEVER
č. 1/B/2	SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA JUH
č. 1/C	SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ
č. 1/D	SEKTOR č. 4 - SLANEC

### LEGENDA

	KOMUNIKÁCIA C1
	KOMUNIKÁCIA C3
	KOMUNIKÁCIA D1
	CHODNÍK
	DOPORUČENÉ ODSTAVNÉ PLOCHY
	VYHLIADKOVÁ TRASA
	CYKLOTRASA
	ZASTÁVKA MHD

### LEGENDA OZNAČENIA KOMUNIKÁCIÍ

KOMUNIKÁCIE PRIEBEŽNÉ ALEBO SMERUJÚCE MIMO SEKTOR: C1/MO9/40

C1 - funkčná trieda

MO9/40 - kategória

KOMUNIKÁCIE JESTVUJÚCE: PODKOLIBSKÁ/C1/MO9/40

PODKOLIBSKÁ - názov

C1 - funkčná trieda

MO9/40 - kategória

KOMUNIKÁCIE NOVONAVRHOVANÉ V SEKTORE, FUNKČNEJ TRIEDY "C": 1/C1/MO8/30/a

1 - číslo sektoru

C3 - funkčná trieda

MO8/30 - kategória

a - index (označenie)

KOMUNIKÁCIE NOVONAVRHOVANÉ V SEKTORE, FUNKČNEJ TRIEDY "D": 1/D1/1.5.1/a

1 - číslo sektoru

D1 - funkčná trieda

1 - šírka nespevnenej (zazelenenej) krajnice

5 - šírka spevnenej časti komunikácie

a - index (označenie)

NAVROVANÝ POZDĹŽNY SKLON KOMUNIKÁCIÍ: 2,50 % 

šípka označuje smer stúpania

# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE

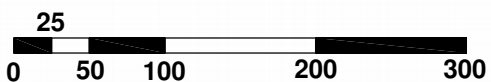
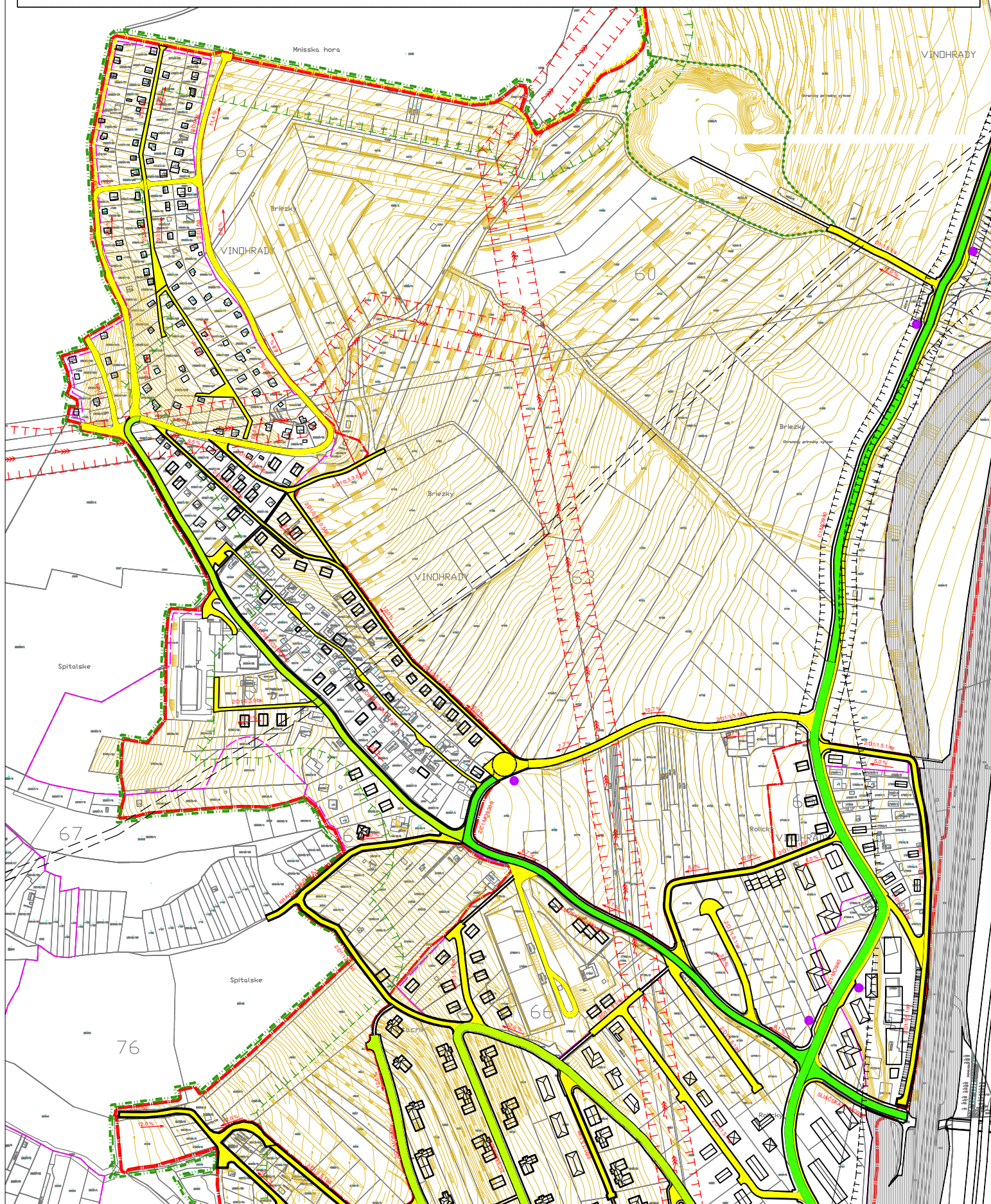


SCHÉMA č. 1/A

SEKTOR č. 1 - POD STRÁŽAMI



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE

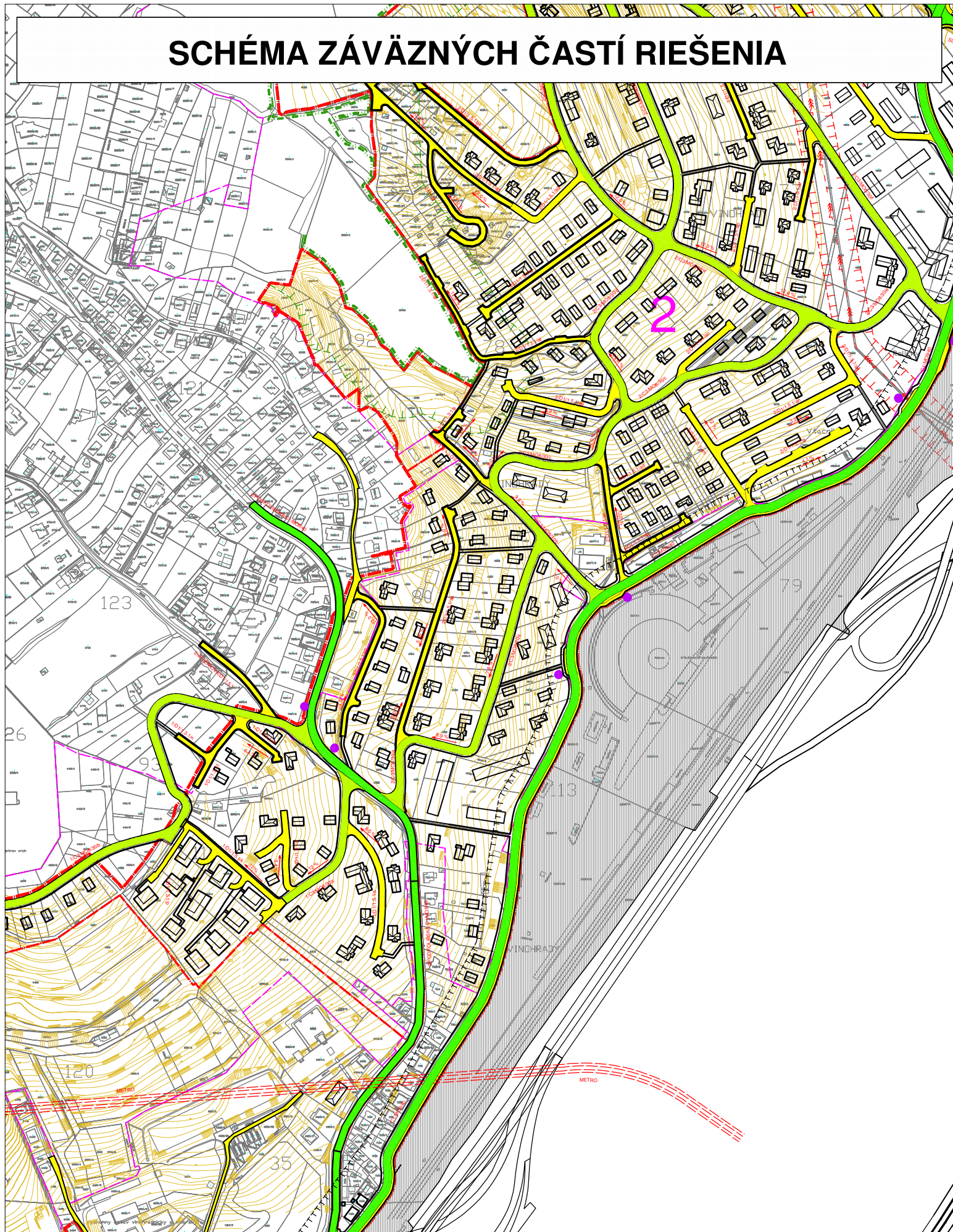
SCHÉMA č. 1/B/1



SEKTOR č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ SEVER



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE



SCHÉMA č. 1/B/2

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ JUH



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE

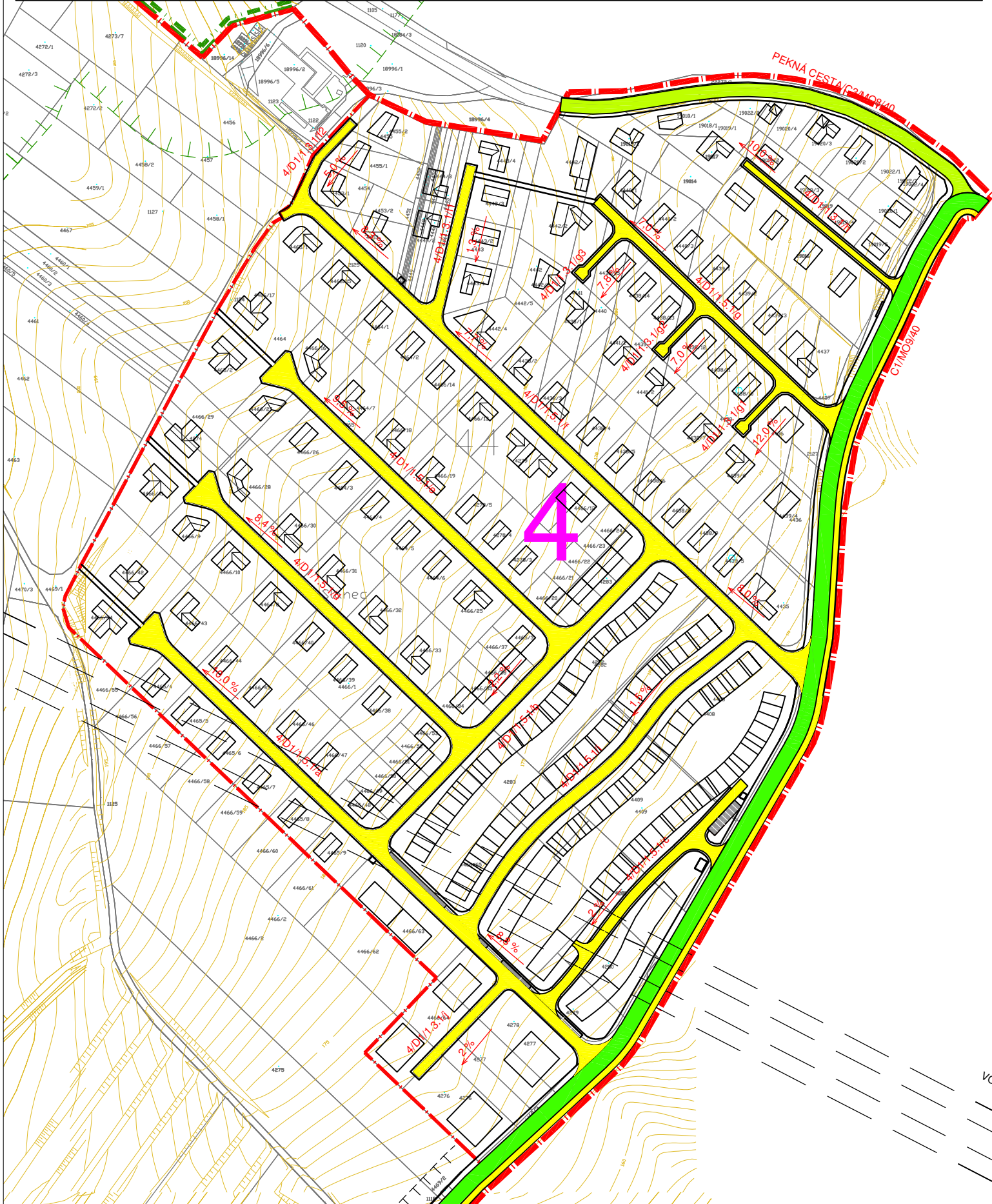


0 25 50 100 200 300

SCHÉMA č. 1/C  
SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ



## SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

**VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE**

**SCHÉMA č. 1/D**  
**SEKTOR Č. 4 - SLANEC**

### SCHÉMA č. 1/D



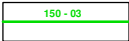
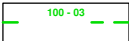
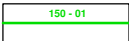
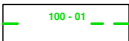
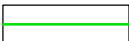


# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

## SCHÉMA Č. 2 VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE

### - ZÁSOBOVANIE PLYNOM

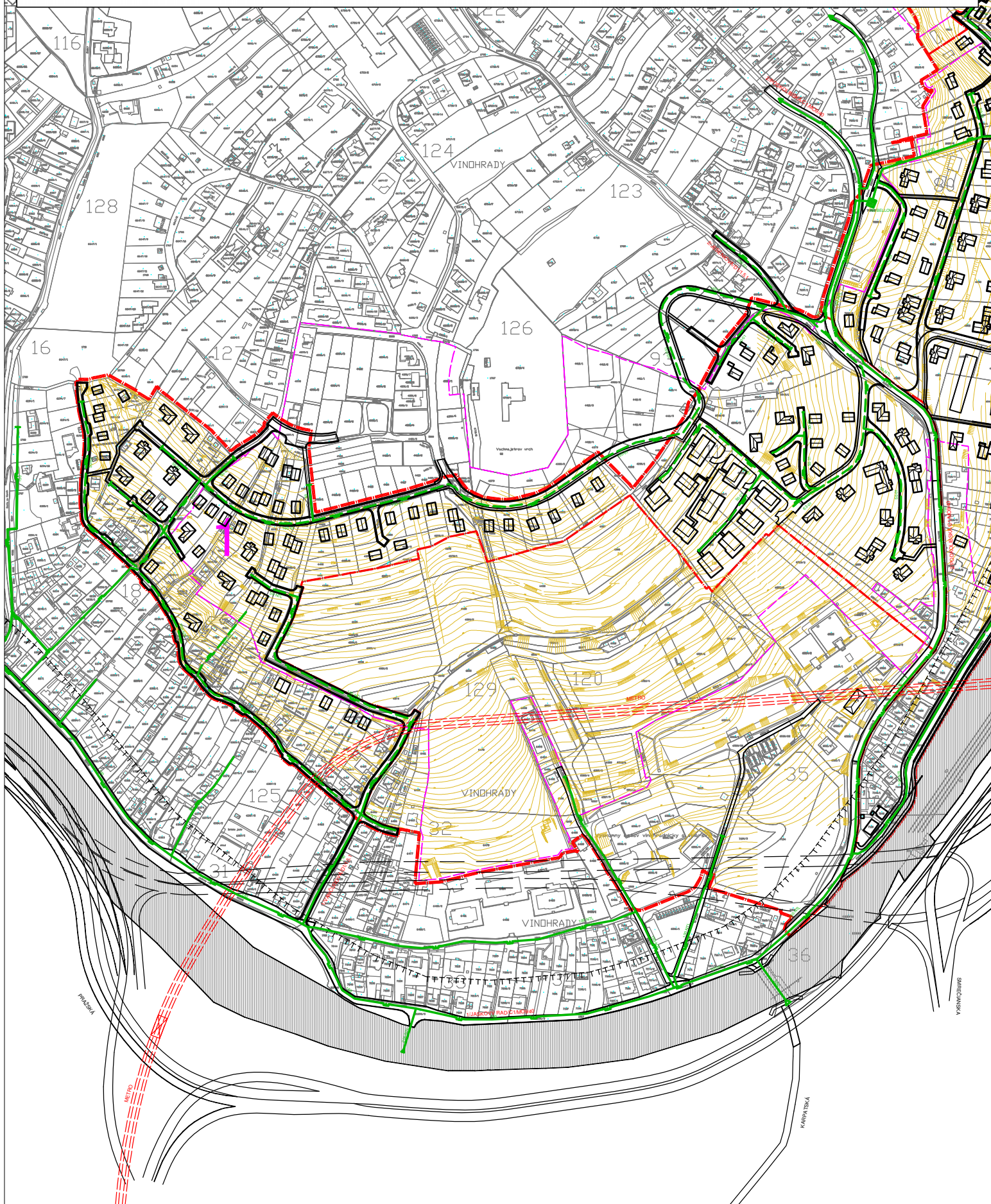
- č. 2/A SEKTOR č. 1 - POD STÁŽAMI  
č. 2/B/1 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA SEVER  
č. 2/B/2 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA JUH  
č. 2/C SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ  
č. 2/D SEKTOR č. 4 - SLANEC

## LEGENDA

	EXISTUJÚCI STL (0,3 MPa) PLYNOVOD
	NAVRHOVANÝ STL 0,3 MPa PLYNOVOD
	EXISTUJÚCI STL 0,1 MPa PLYNOVOD
	NAVRHOVANÝ STL 0,1 MPa PLYNOVOD
	EXISTUJÚCI NTL PLYNOVOD
	NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD
	EXISTUJÚCA REGULAČNÁ STANICA PLYNU STL/NTL



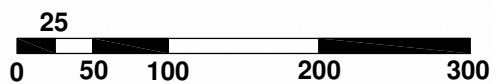
# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE PLYNOM

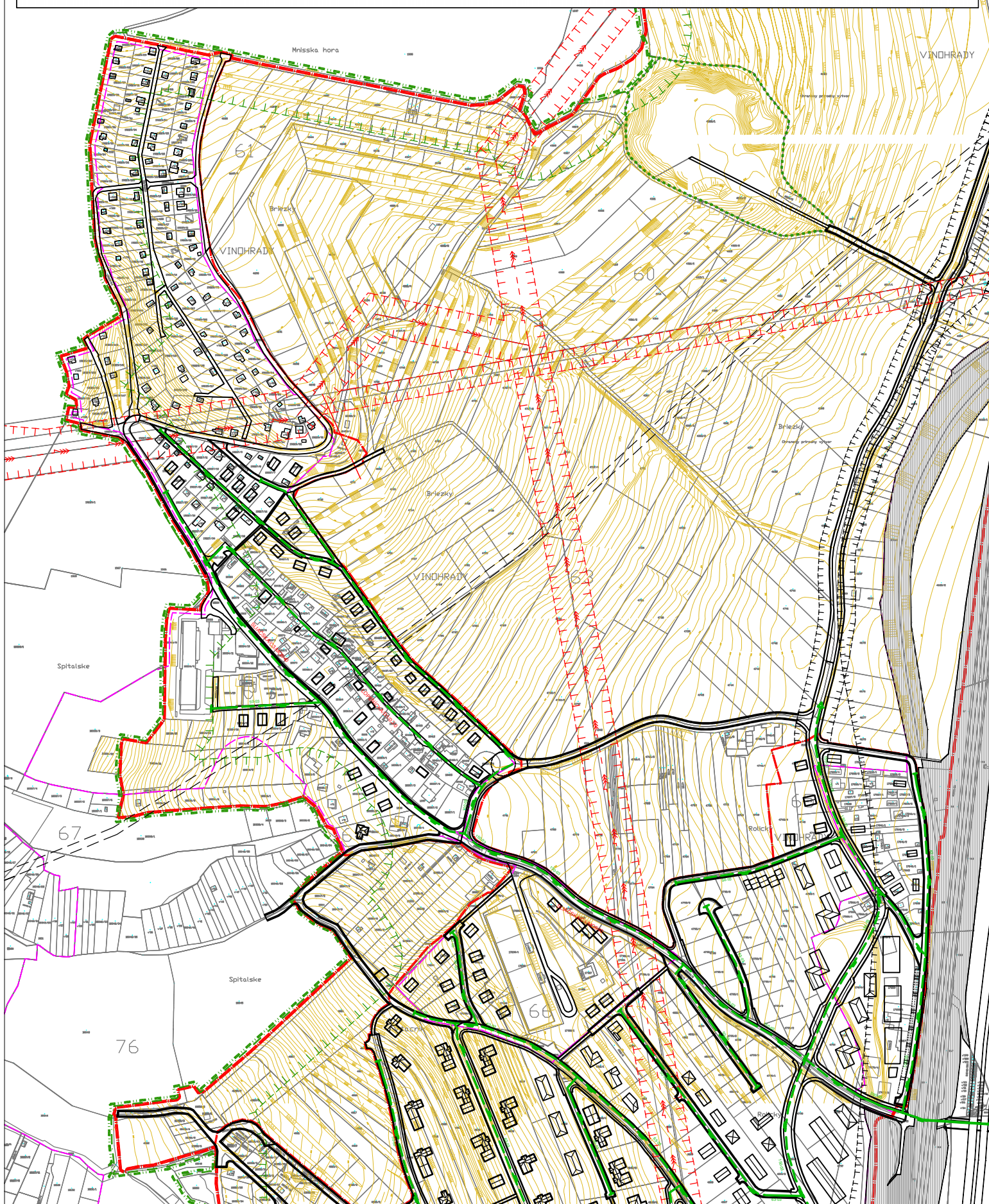
SCHÉMA č. 2/A

SEKTOR č. 1 - POD STRÁŽAMI





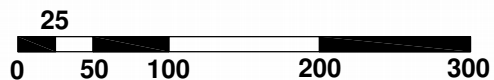
# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSBOVANIE PLYNOM

SCHÉMA č. 2/B/1

SEKTOR č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ SEVER





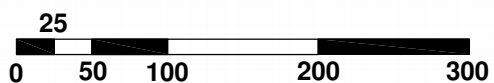
# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE PLYNOM

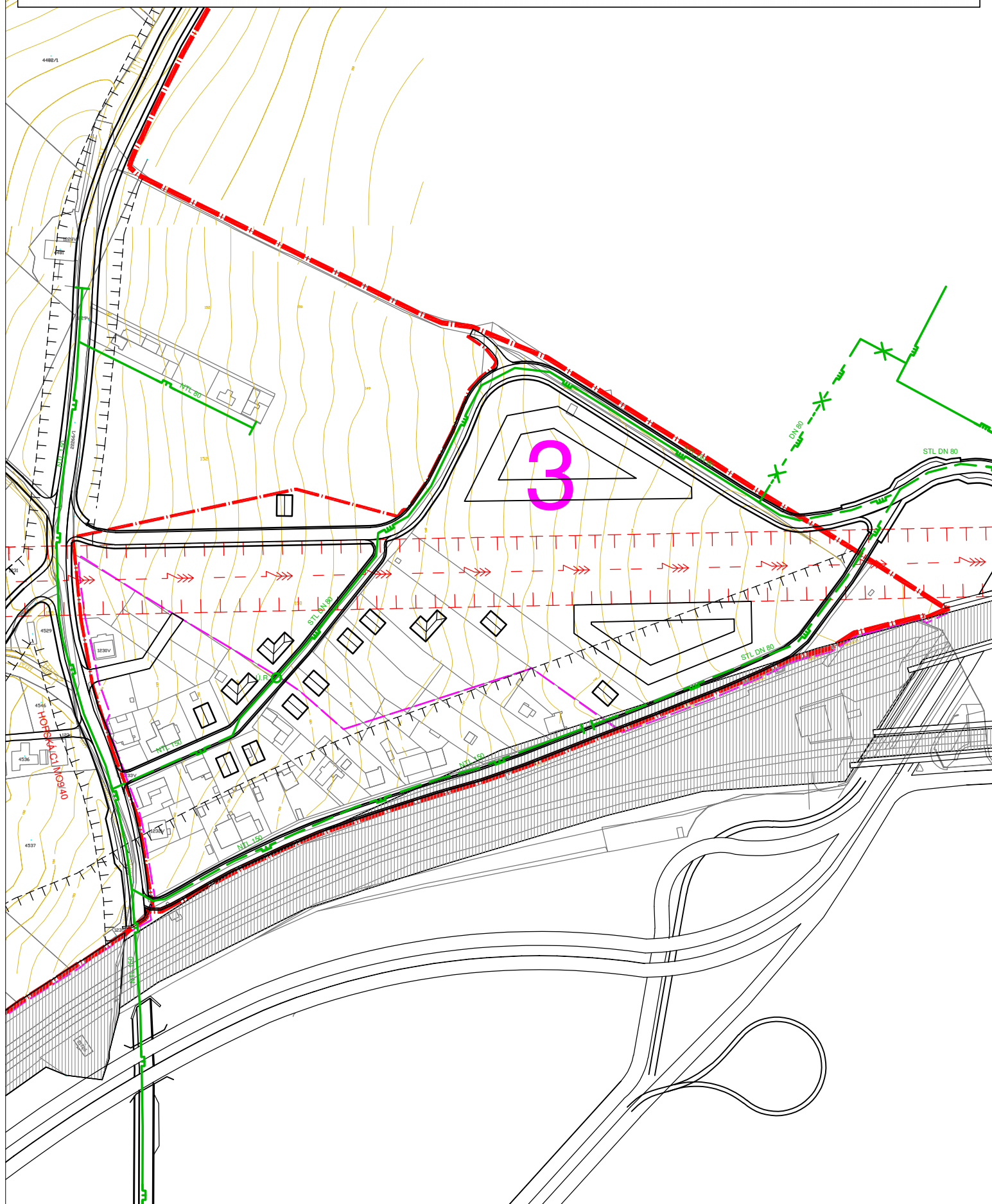
SCHÉMA č. 2/B/2

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ JUH



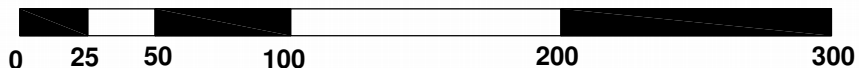


# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



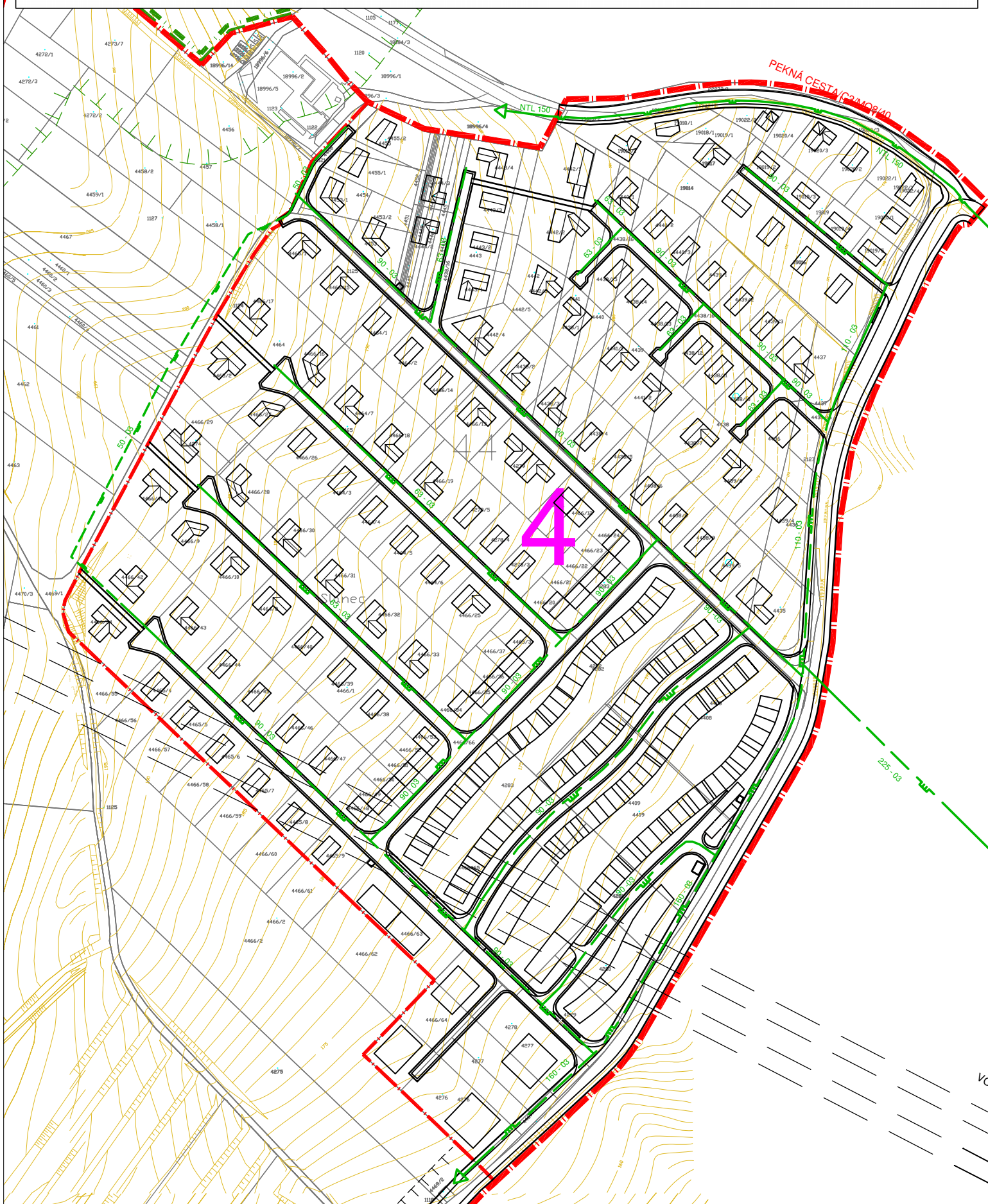
VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSODOVANIE PLYNOM

SCHÉMA č. 2/C  
SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ





# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE PLYNOM

SCHÉMA č. 2/D

SEKTOR č. 4 - SLANEC



0 25 50 100 200 300

# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

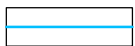
## SCHÉMA Č. 3 VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE VODOU

- č. 3/A SEKTOR č. 1 - POD STÁŽAMI  
č. 3/B/1 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA SEVER  
č. 3/B/2 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA JUH  
č. 3/C SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ  
č. 3/D SEKTOR č. 4 - SLANEC

### LEGENDA



HRANICA TLAKOVÝCH PÁSIEM



VODOVOD EXISTUJÚCI



VODOVOD NÁVRH



AREÁL EXISTUJÚCEHO VODOJEMU



AREÁL NAVRHOVANÉHO VODOJEMU

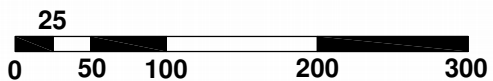


# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSODOVANIE VODOU

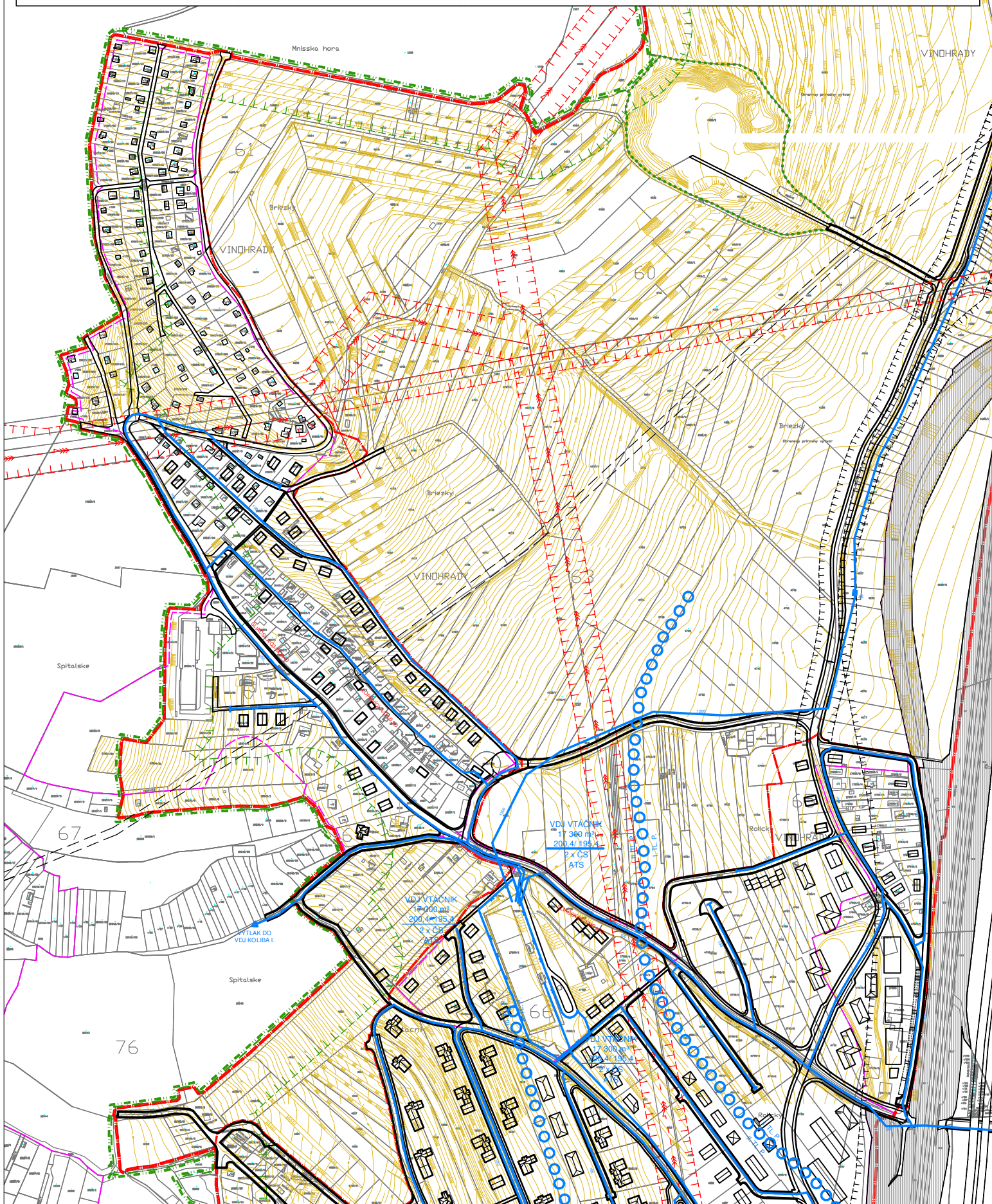
SCHÉMA č. 3/A  
SEKTOR č. 1 - POD STRÁŽAMI

**SCHÉMA č. 3/A**





## SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIEŠENIA



## VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE VODOU

**SCHÉMA č. 3/ B/1**

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ SEVER





# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOKOVANIE VODOU

SCHÉMA č. 3/B/2

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ JUH

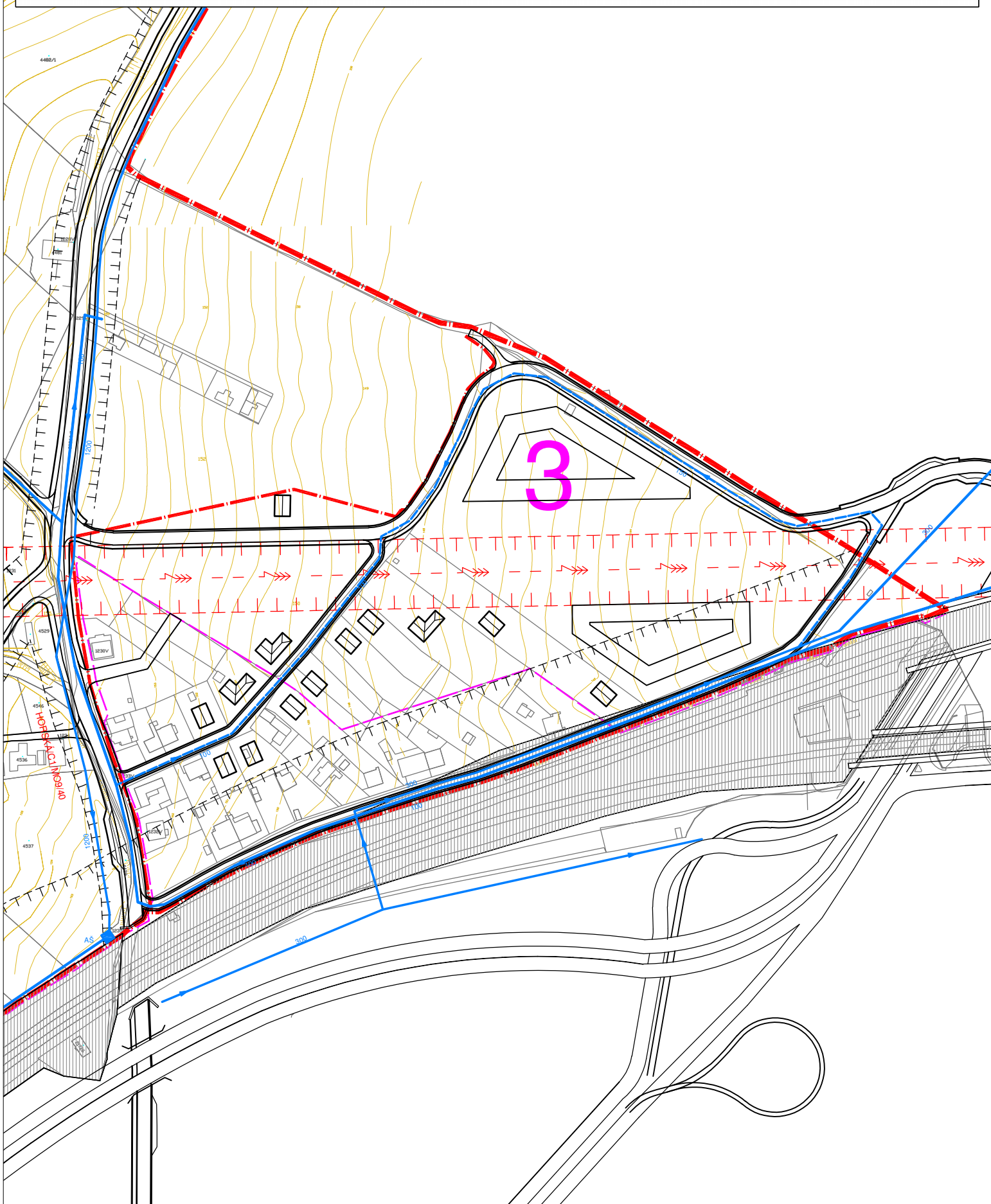
0 25 50 100 200 300

**SCHÉMA č. 3/B/2**





## SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



## VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE VODOU

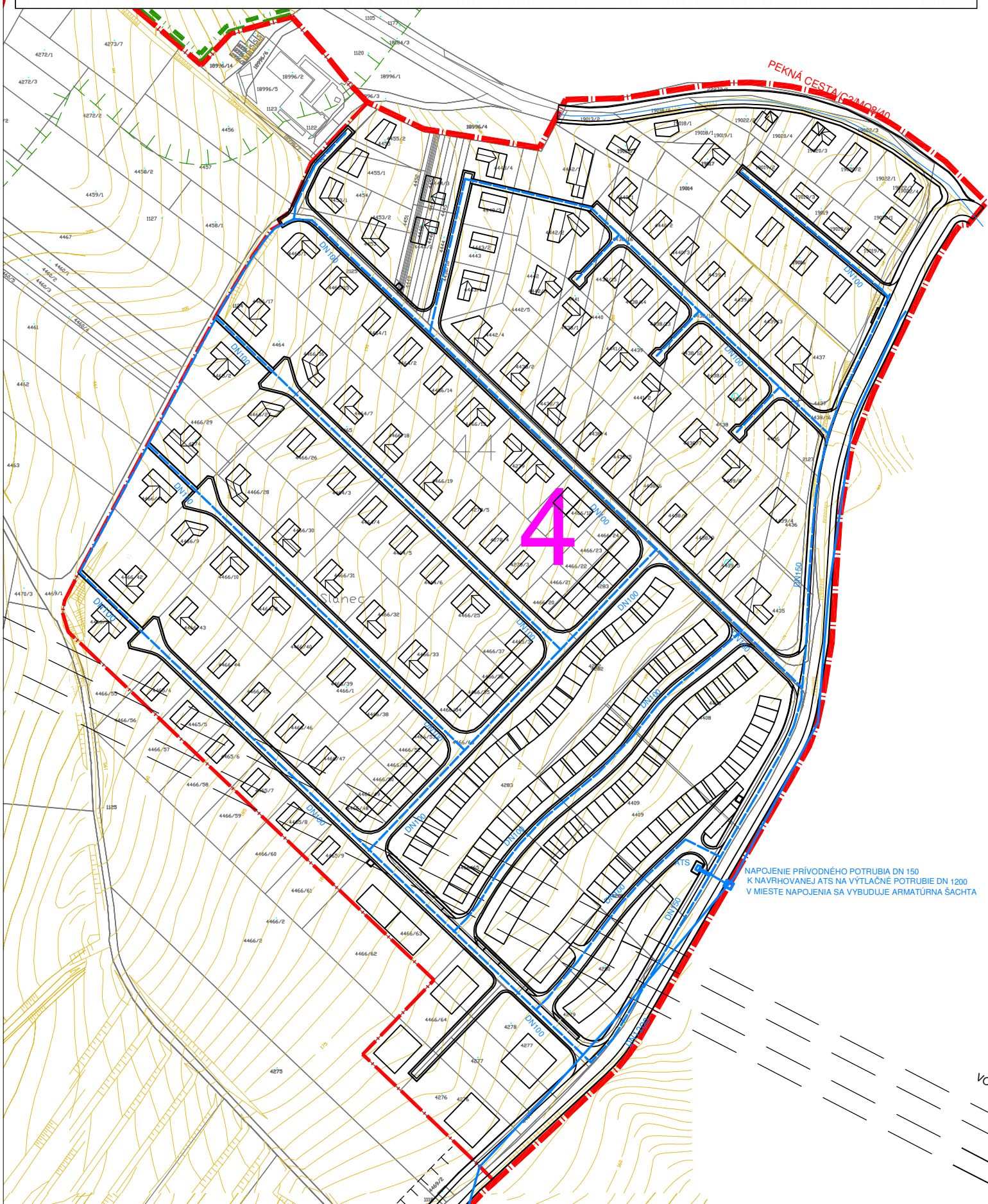
<b>SCHÉMA č. 3/C</b>
<b>SEKTOR Č. 3 - BIELY KRÍŽ</b>



0      25      50      100      200      300



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSODOVANIE VODOU

SCHÉMA č. 3/D

SEKTOR č. 4 - SLANEC














0 25 50 100 200 300

# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

## SCHÉMA Č. 4 ODKANALIZOVANIE

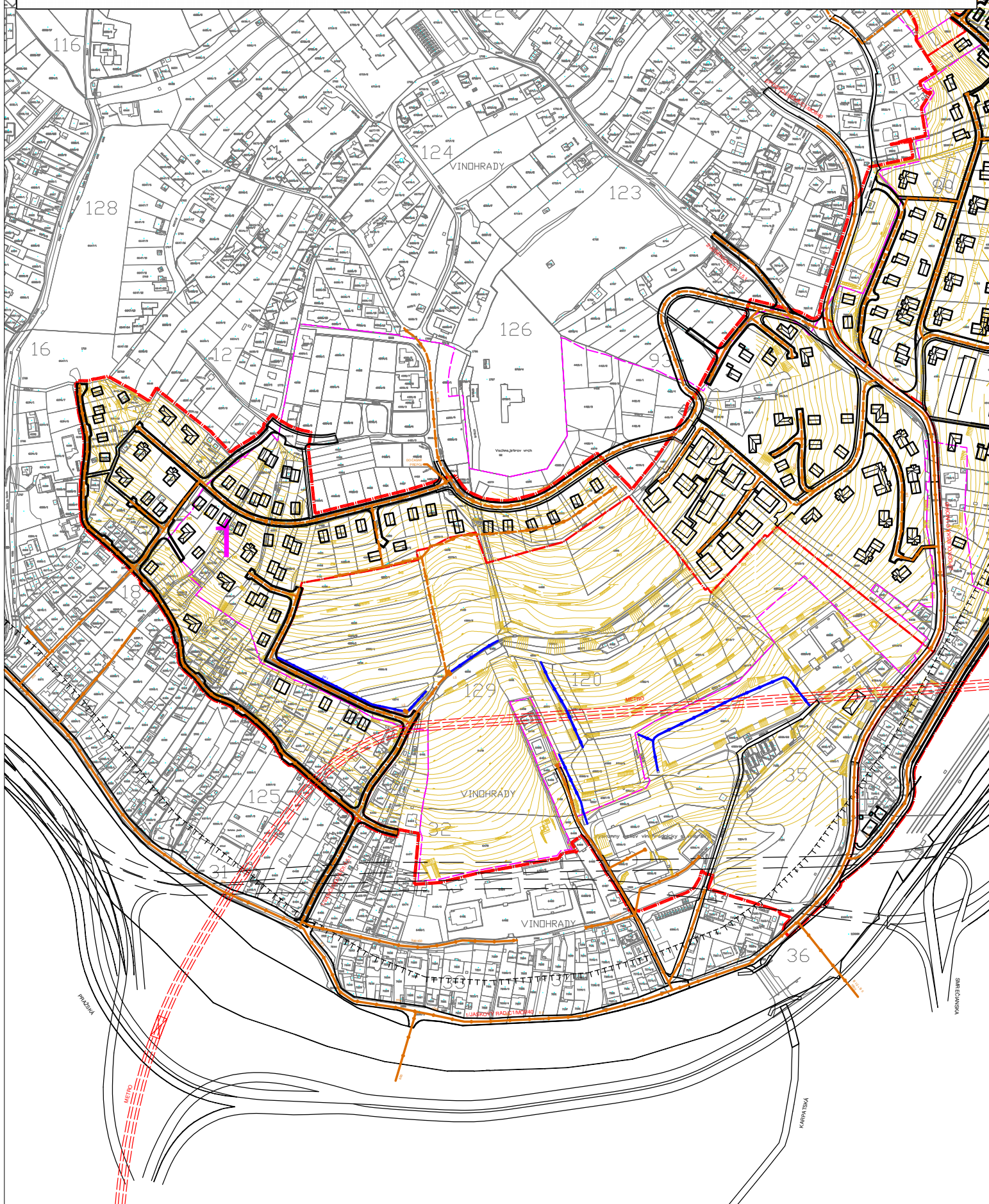
- č. 4/A SEKTOR č. 1 - POD STÁŽAMI  
č. 4/B/1 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA SEVER  
č. 4/B/2 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA JUH  
č. 4/C SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ  
č. 4/D SEKTOR č. 4 - SLANEC

### LEGENDA

	NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	VÝTLAK SPLAŠKOV
	EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
	EXISTUJÚCA DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
	REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE
	NAVRHOVANÁ NEVEREJNÁ KANALIZÁCIA
	LAPÁK SPLAVENÍN
	ČERPACIA STANICA
	NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
	EXISTUJÚCA ZÁCHYTNÁ PRIEKOPA
	ZÁCHYTNÁ PRIEKOPA NÁVRH



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



ODKANALIZOVANIE

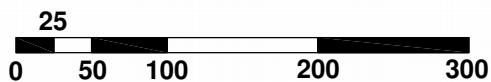
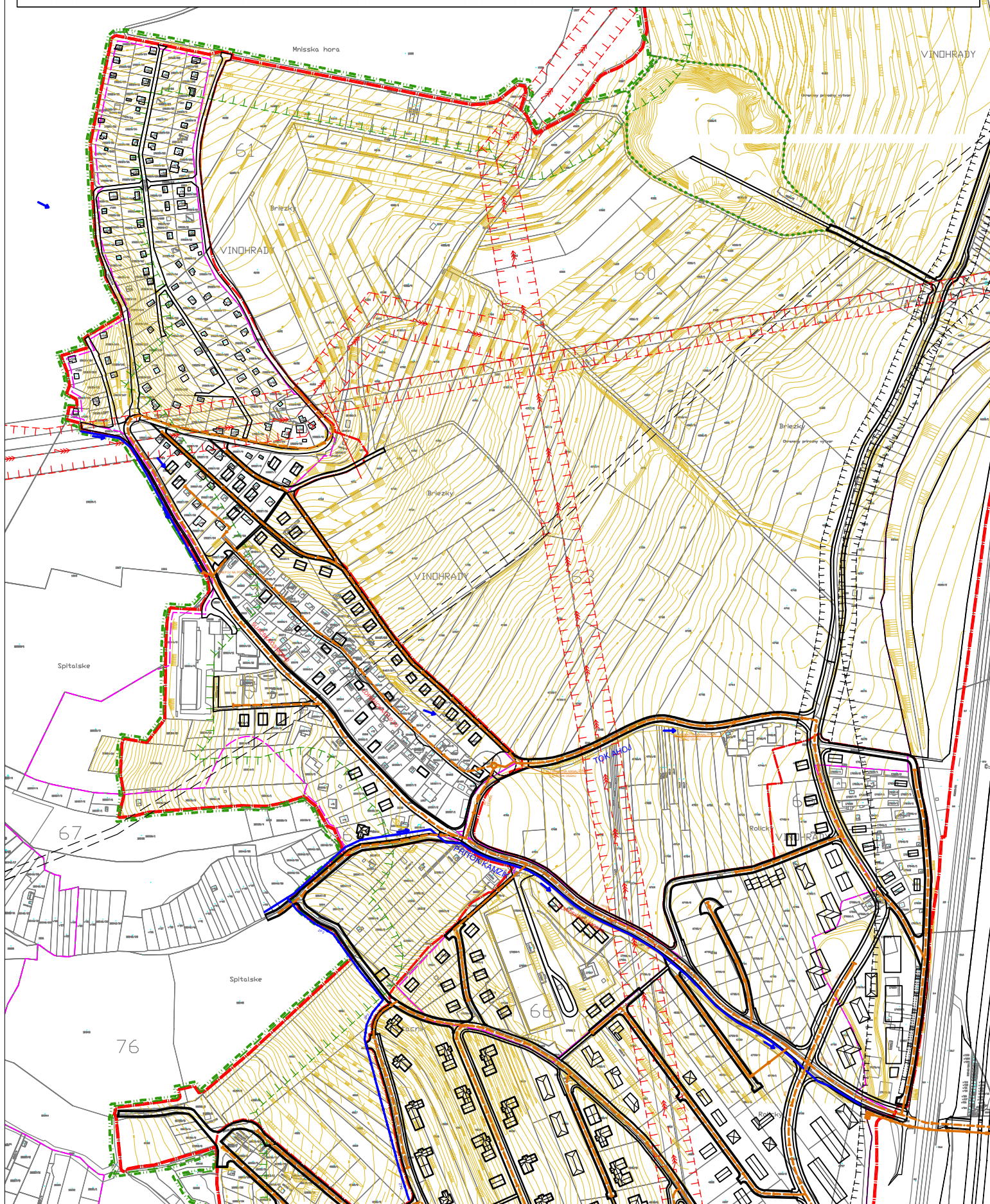


SCHÉMA č. 4/A

SEKTOR č. 1 - POD STRÁŽAMI



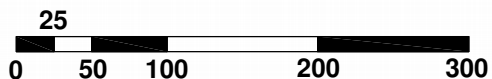
# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



ODKANALIZOVANIE

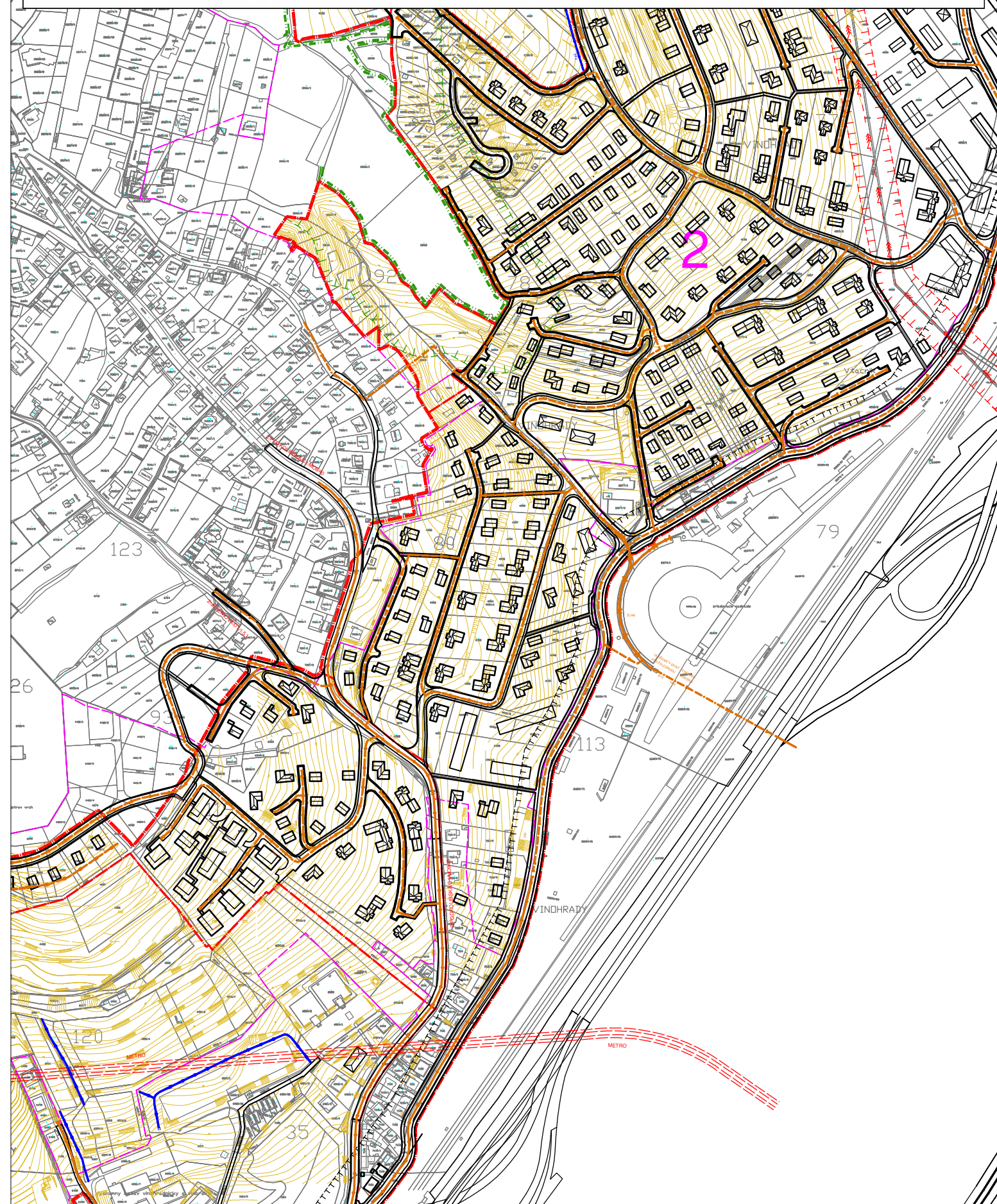
SCHÉMA č. 4/B/1

SEKTOR č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ SEVER





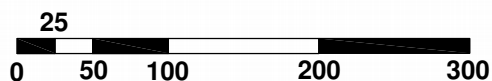
# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



ODKANALIZOVANIE

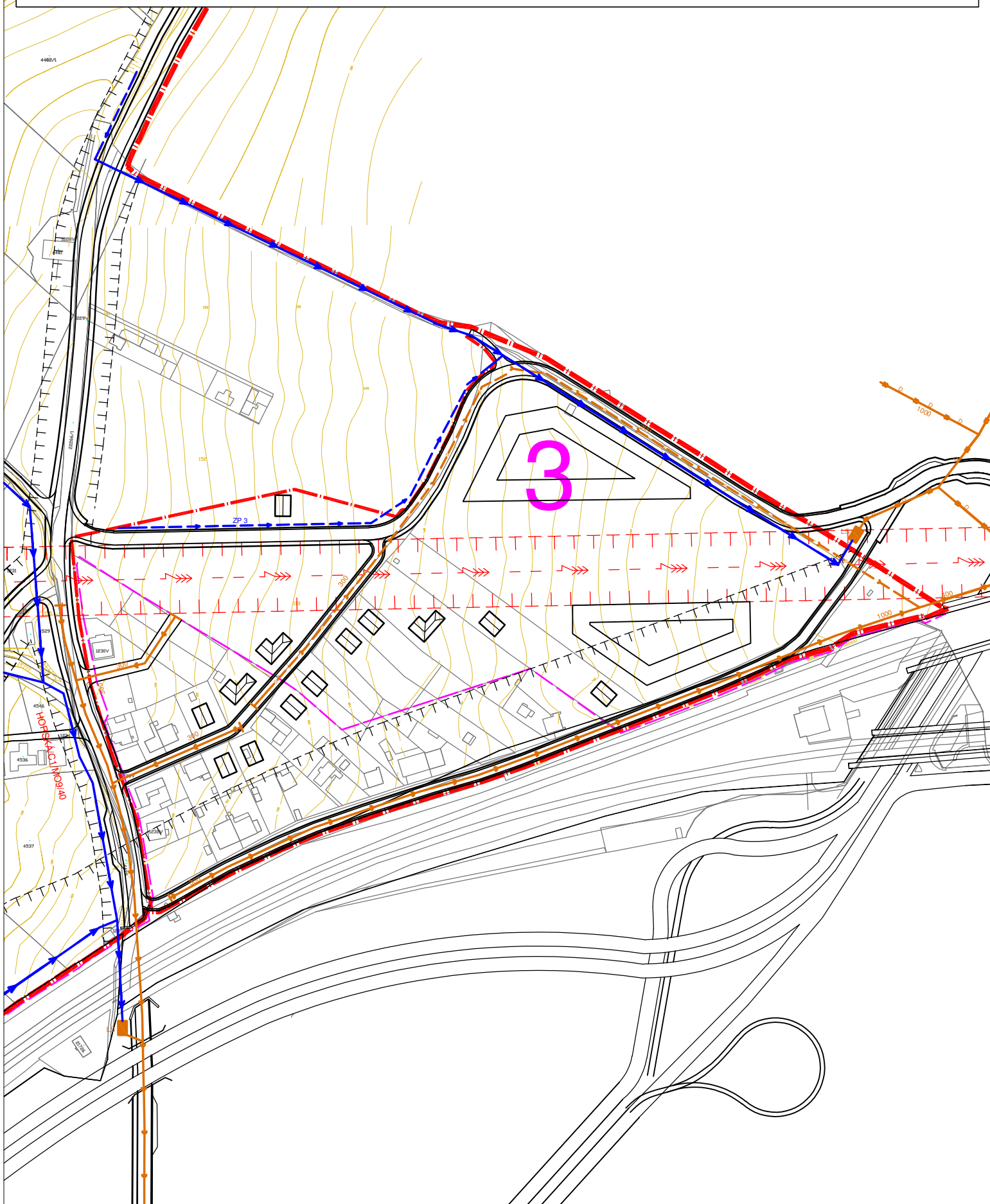
SCHÉMA č. 4/B/2

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ JUH





# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



ODKANALIZOVANIE

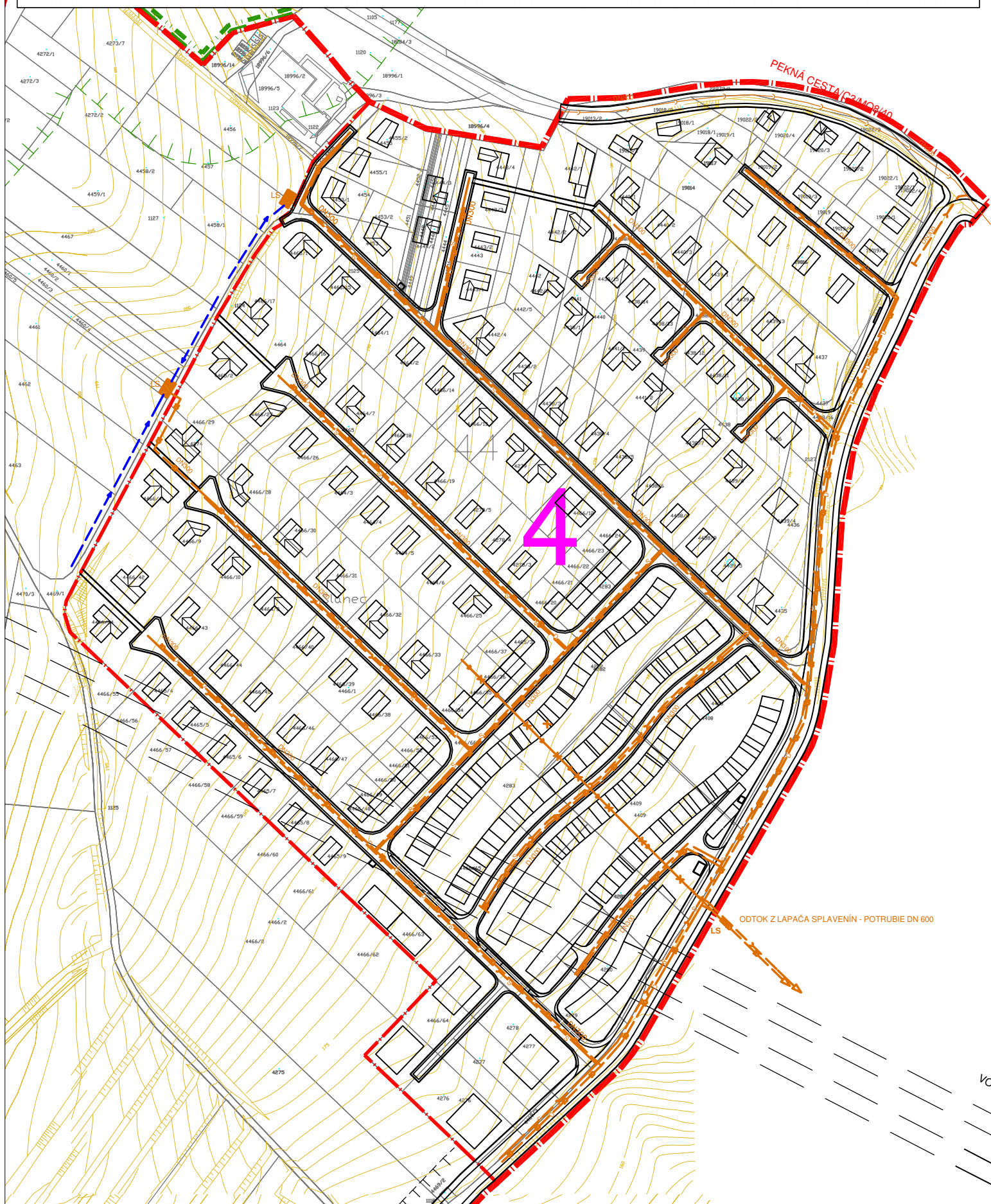


0 25 50 100 200 300

SCHÉMA č. 4/C  
SEKTOR Č. 3 - BIELY KRÍŽ



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA





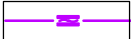



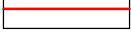

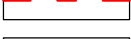
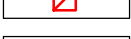
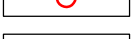

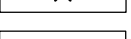

# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

## SCHÉMA Č. 5 VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE

### - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU, TELEKOMUNIKÁCIE

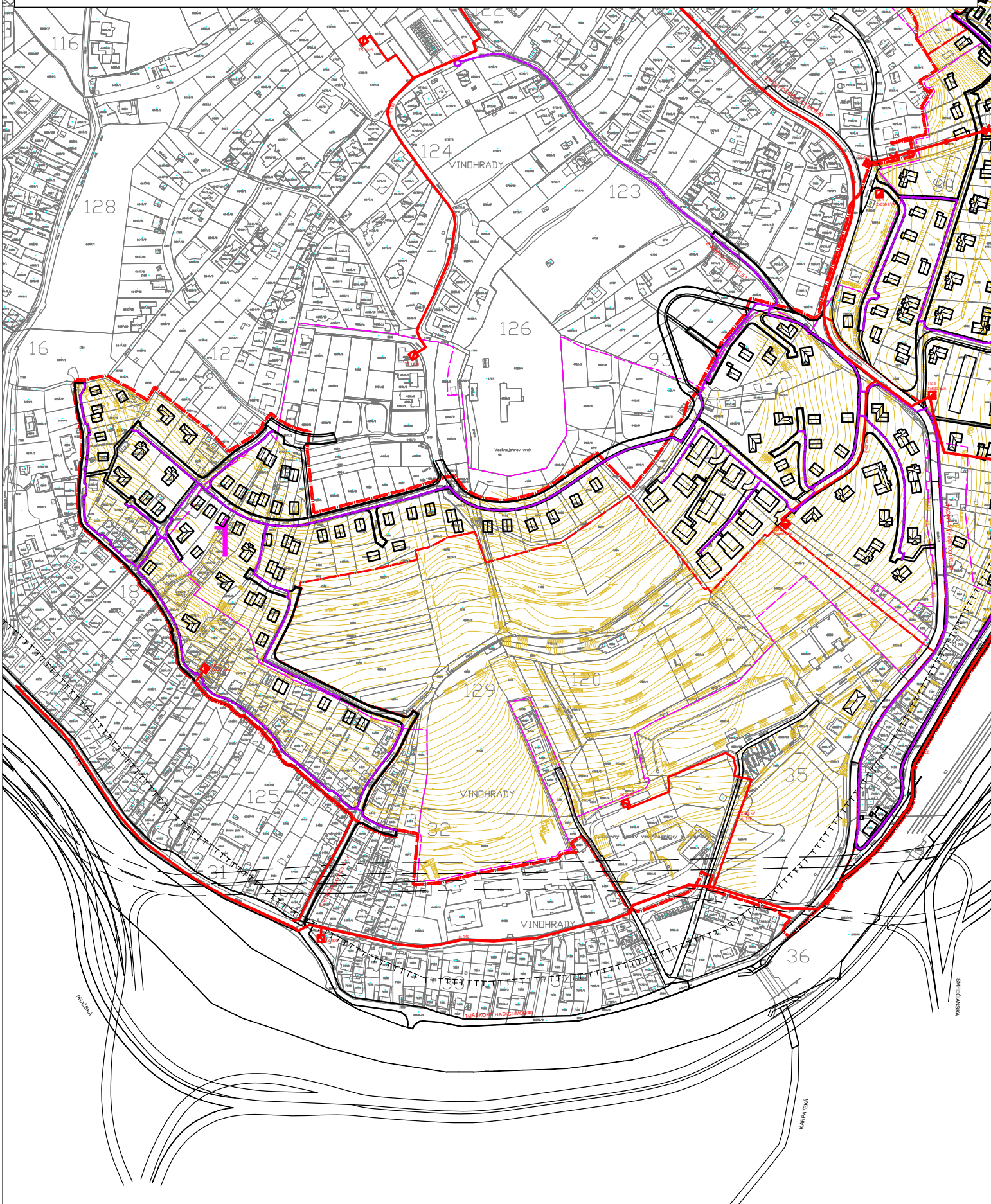
- č. 5/A SEKTOR č. 1 - POD STÁŽAMI  
č. 5/B/1 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA SEVER  
č. 5/B/2 SEKTOR č. 2 - PODKOLIBSKÁ - SLIAČSKA JUH  
č. 5/C SEKTOR č. 3 - BIELY KRÍŽ  
č. 5/D SEKTOR č. 4 - SLANEC

#### LEGENDA

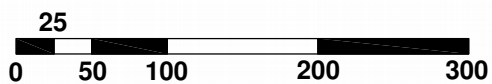
	EXISTUJÚCI KV ST, a.s.
	NAVRHOVANÝ MOK
	NÁVRH ONU 1-5
	NAVRHOVANÁ MTS TCEPKPFE 0,4 CU
	EXISTUJÚCI 22kV KÁBEL
	EXISTUJÚCE 22kV VZDUŠNÉ VEDENIE
	NAVRHOVANÝ 22kV KÁBEL
	EXISTUJÚCA TS VN/NN
	EXISTUJÚCA TS VN/NN STOŽIAROVÁ
	NAVRHOVANÁ TS VN/NN
	VEDENIE NA ZRUŠENIE
	VN 110 kV



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

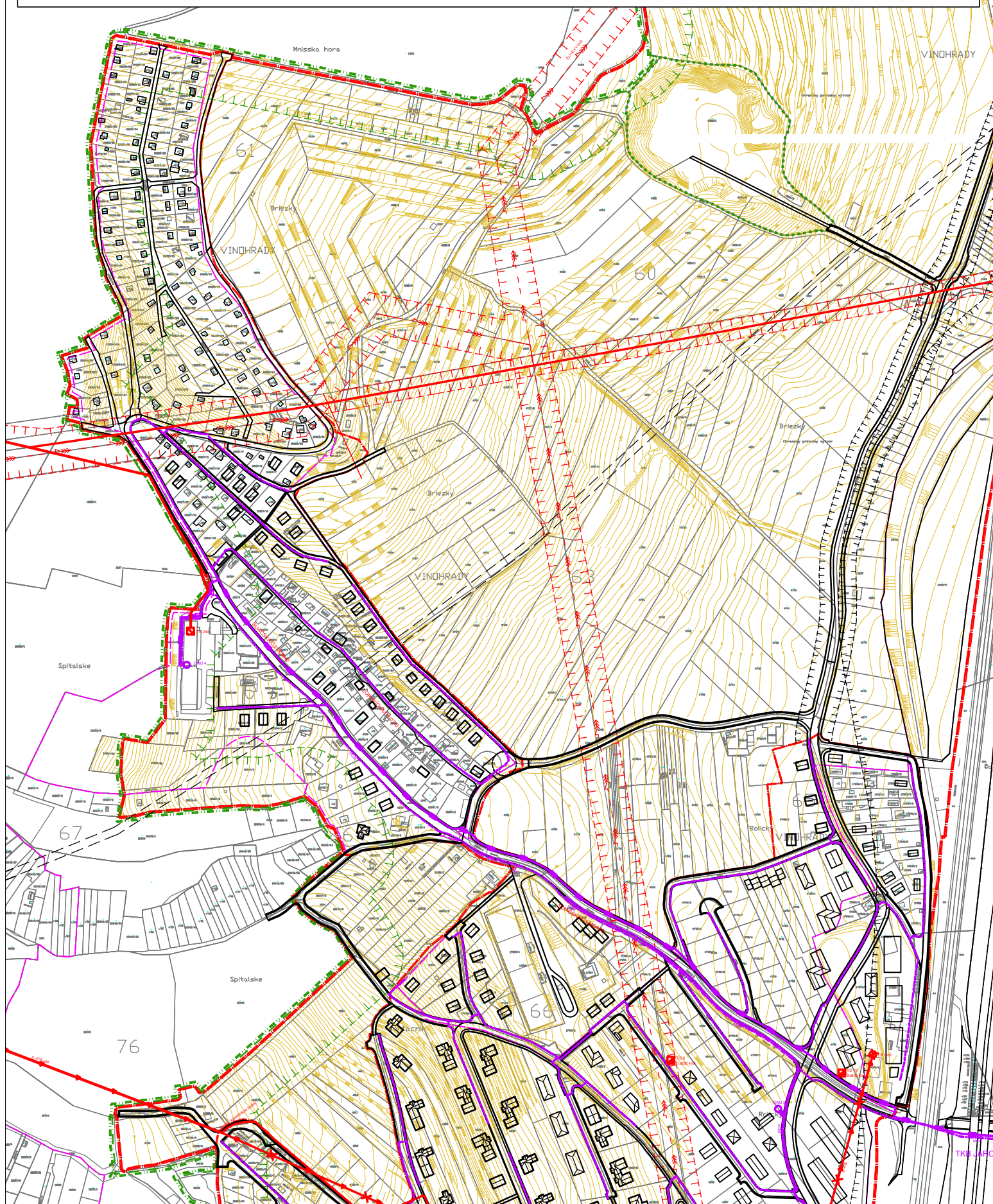


VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU, TELEKOMUNIKÁCIE SCHÉMA č. 5/A  
SEKTOR č. 1 - POD STRÁŽAMI

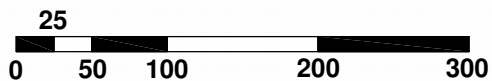
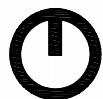




# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA

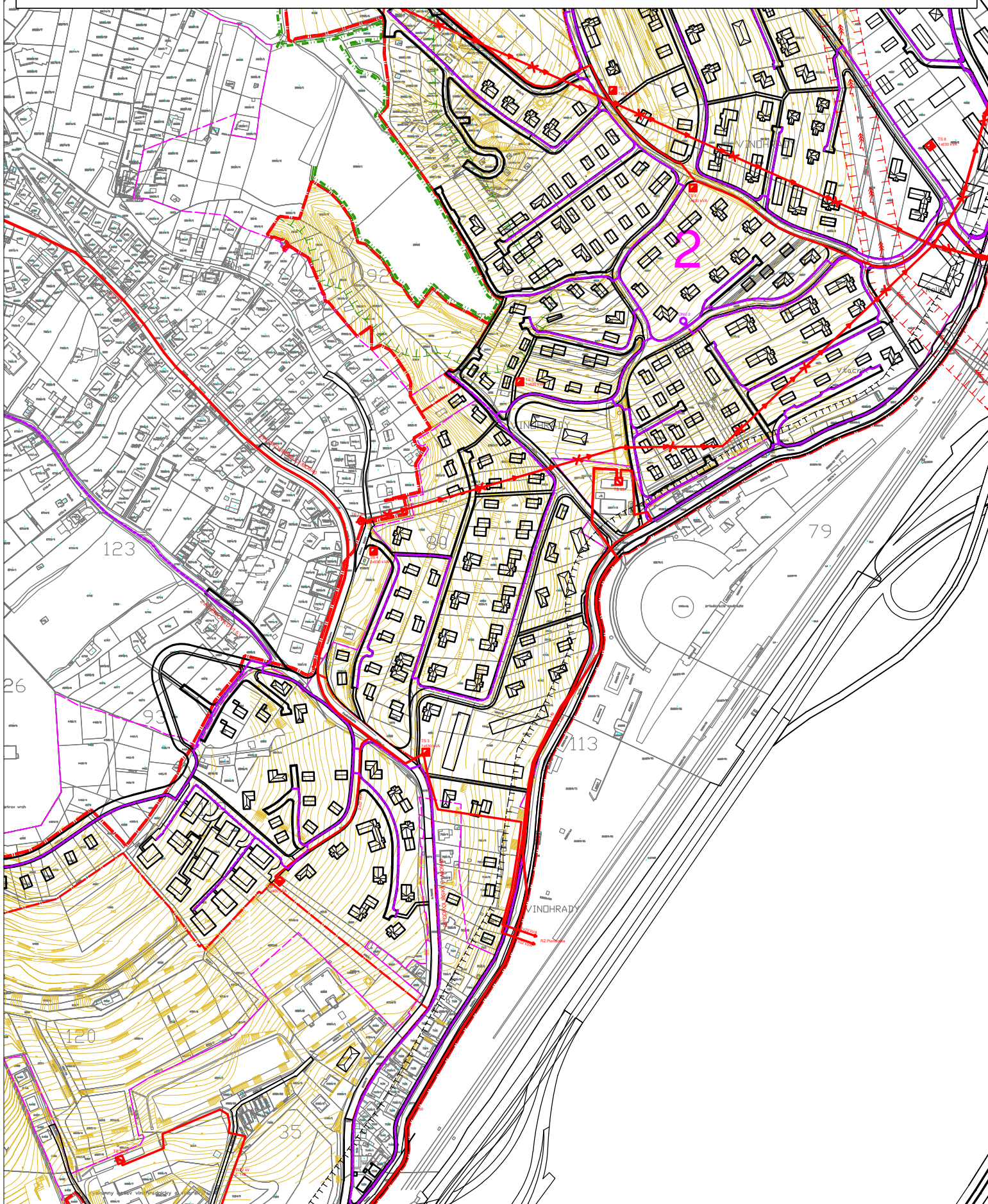


VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU, TELEKOMUNIKÁCIE SCHÉMA č. 5/B/1  
SEKTOR č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ SEVER





# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



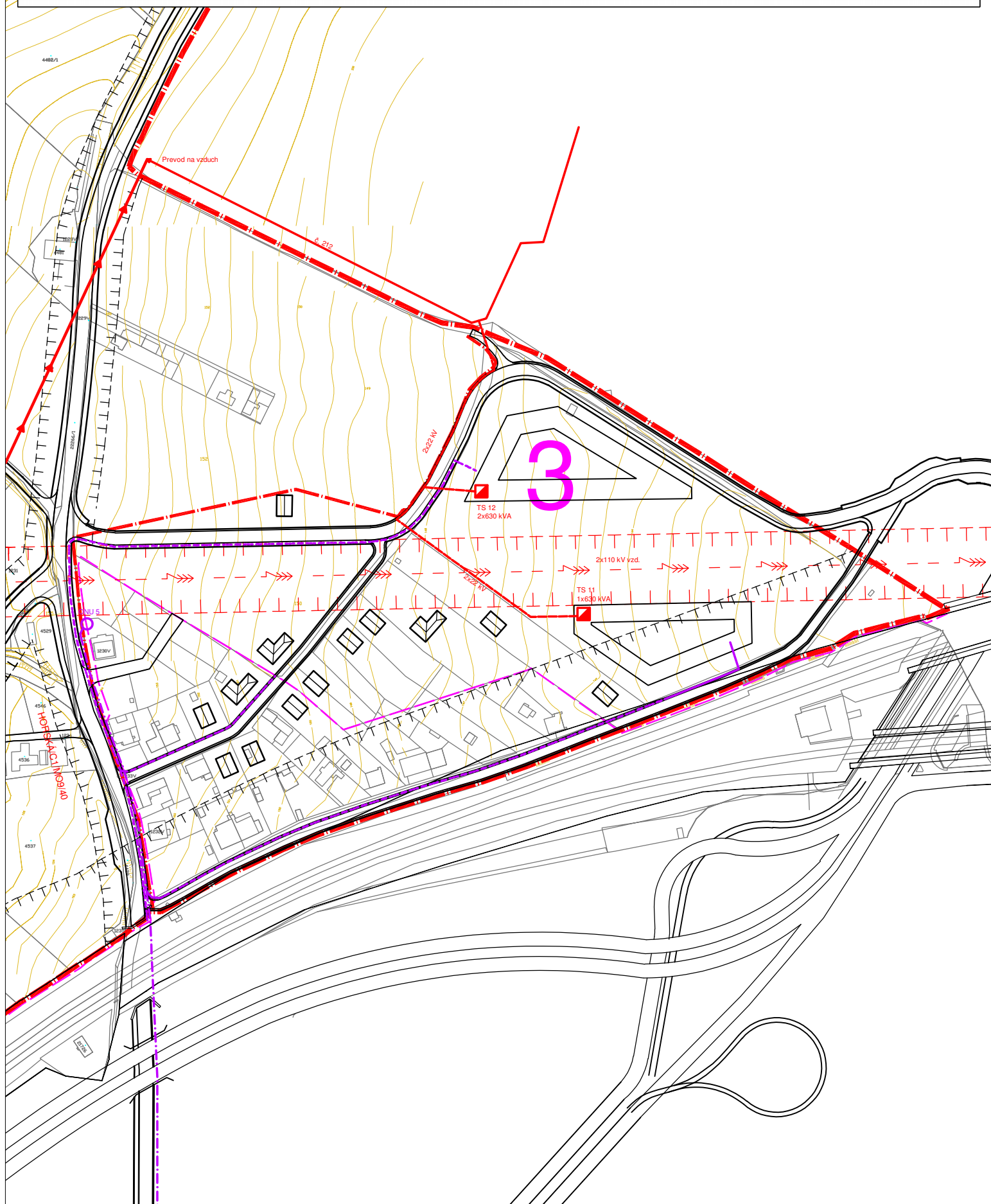
VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU, TELEKOMUNIKÁCIE SCHÉMA č. 5/B/2

SEKTOR Č. 2 - SLIAČSKÁ-PODKOLIBSKÁ JUH



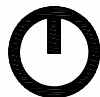


## SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



**VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU, TELEKOMUNIKÁCIE**      **SCHÉMA č. 5/C**

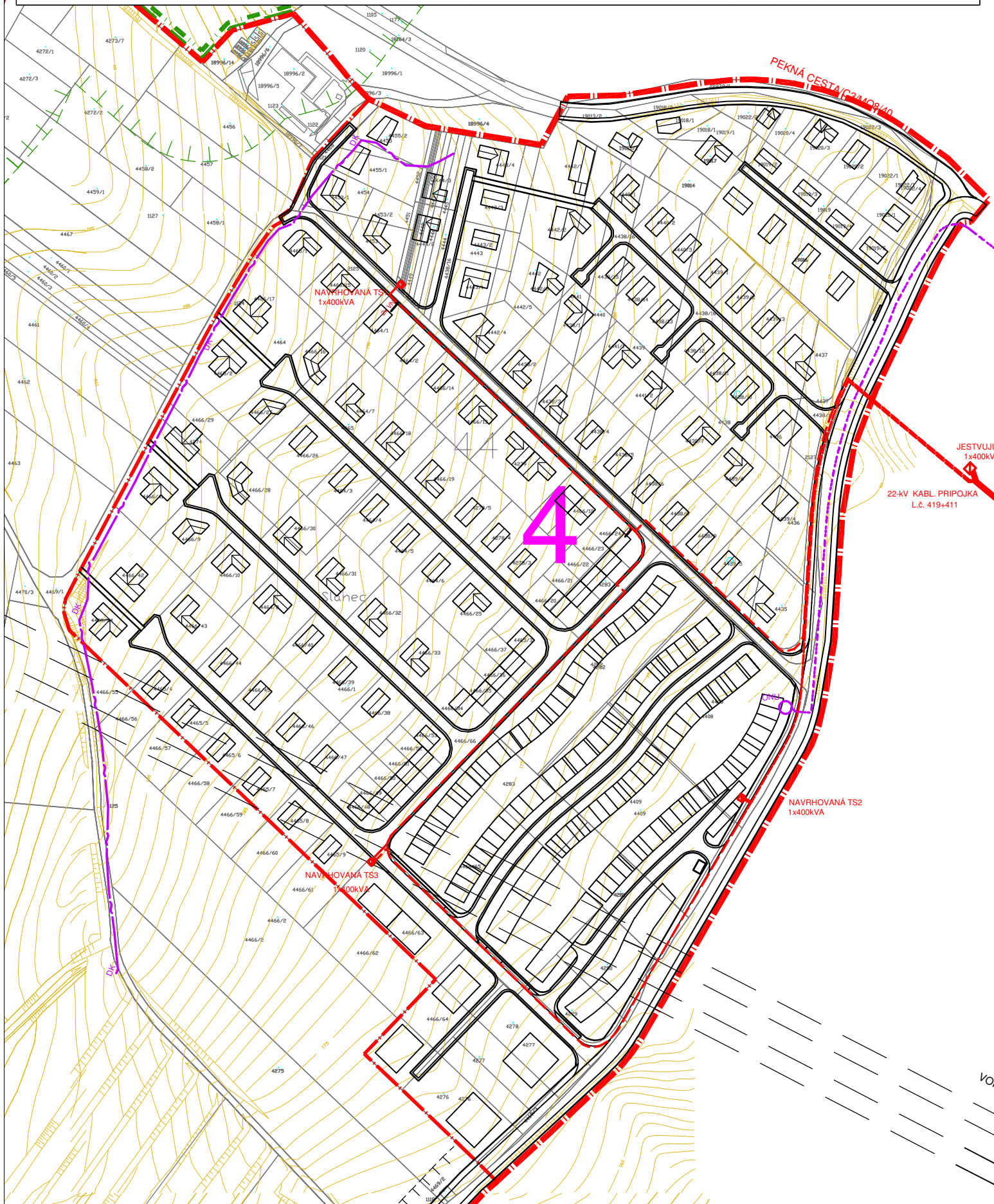
### SEKTOR Č. 3 - BIELY KRÍŽ



0	25	50	100	200	300
---	----	----	-----	-----	-----



# SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA



VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU,  
TELEKOMUNIKÁCIE

SCHÉMA č. 5/D  
SEKTOR č. 4 - SLANEC



0 25 50 100 200 300