

**BOD KANALIZACE**

RŠ  
SŠ  
90°  
b  
c  
d  
P.S.









**SOUŘADNICE Y (S-JTSK)**

804 762,92  
804 763,44  
804 769,13  
804 766,65  
804 754,86  
804 721,19  
804 704,14

**SOUŘADNICE X (S-JTSK)**

1 149 249,55  
1 149 252,53  
1 149 172,44  
1 149 172,09  
1 149 170,96  
1 149 169,85  
1 149 170,04

**LEGENDA:**

-  NOVĚ NAVRŽENÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH ODPAD. VOD HDPE 100, SDR 11 (PN 16), 90x8,2 MM
-  NOVĚ NAVRŽENÉ GRAVITAČNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÝCH ODPAD. VOD KG PVC DN 250 (SN8)
-  NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU HDPE 100, SDR 11 (PN 16), 90x8,2 MM
-  NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÝCH OV, HDPE 100, SDR11 (PN 16), 63x5,8 MM
-  NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY HDPE 100, SDR 11 (PN 16), 32x3,0 MM
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BE 400 DLE ZÁKRESU OD PROVOZOVATELE SÍTĚ, SPOL. ČEVAK, A.S.
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 110 DLE ZÁKRESU OD PROVOZOVATELE SÍTĚ, SPOL. ČEVAK, A.S.
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD. PŘÍPOJKY DLE ZÁKRESU OD PROVOZOVATELE SÍTĚ, SPOL. ČEVAK, A.S.

ORIENTAČNÉ



**SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU NEBO STAVBY DLE § 187 SZ:**

Coby vlastník pozemků p. č. 1842/114, 1842/117, 1894/1 v k. ú. Vimperk, souhlasíme se stavbou pod ozn. „Prodloužení veřejné kanalizace a vodovodu v ul. K Rokli, k.ú. Vimperk” - stavebník Jana Homolková

město Vimperk,  
IČO 00250805

Ve Vimperku, dne:.....2024

Podpis (razítko):.....

- 30°..... ELEKTROTVAROVKA FRIALEN W30/ ELEKTROSPojKA, KOLENO 30° d 90 MM
- 45°..... ELEKTROTVAROVKA FRIALEN W45/ ELEKTROSPojKA, KOLENO 45° d 90 MM
- 90°..... ELEKTROTVAROVKA FRIALEN W90/ ELEKTROSPojKA, KOLENO 90° d 90 MM
- S P.H. STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- RŠ NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA, DO KTERÉ BUDE ZAÚSTĚNO TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, DÁLE POKRAČUJE NOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
- SŠ STÁVAJÍCÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍM POTRUBÍ, DO KTERÉ BUDE NOVĚ NAVRHOVANÁ KANALIZACE ZAÚSTĚNÁ
- ZÚ ZAČÁTEK ÚSEKU - NAPOJENÍ NOVĚ NAVRHOVANÉHO VODOVODU NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- a,b,c,d MÍSTA NAPOJENÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NA HLAVNÍ ŘADY - POLOHA POUZE ORIENTAČNÍ! UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE

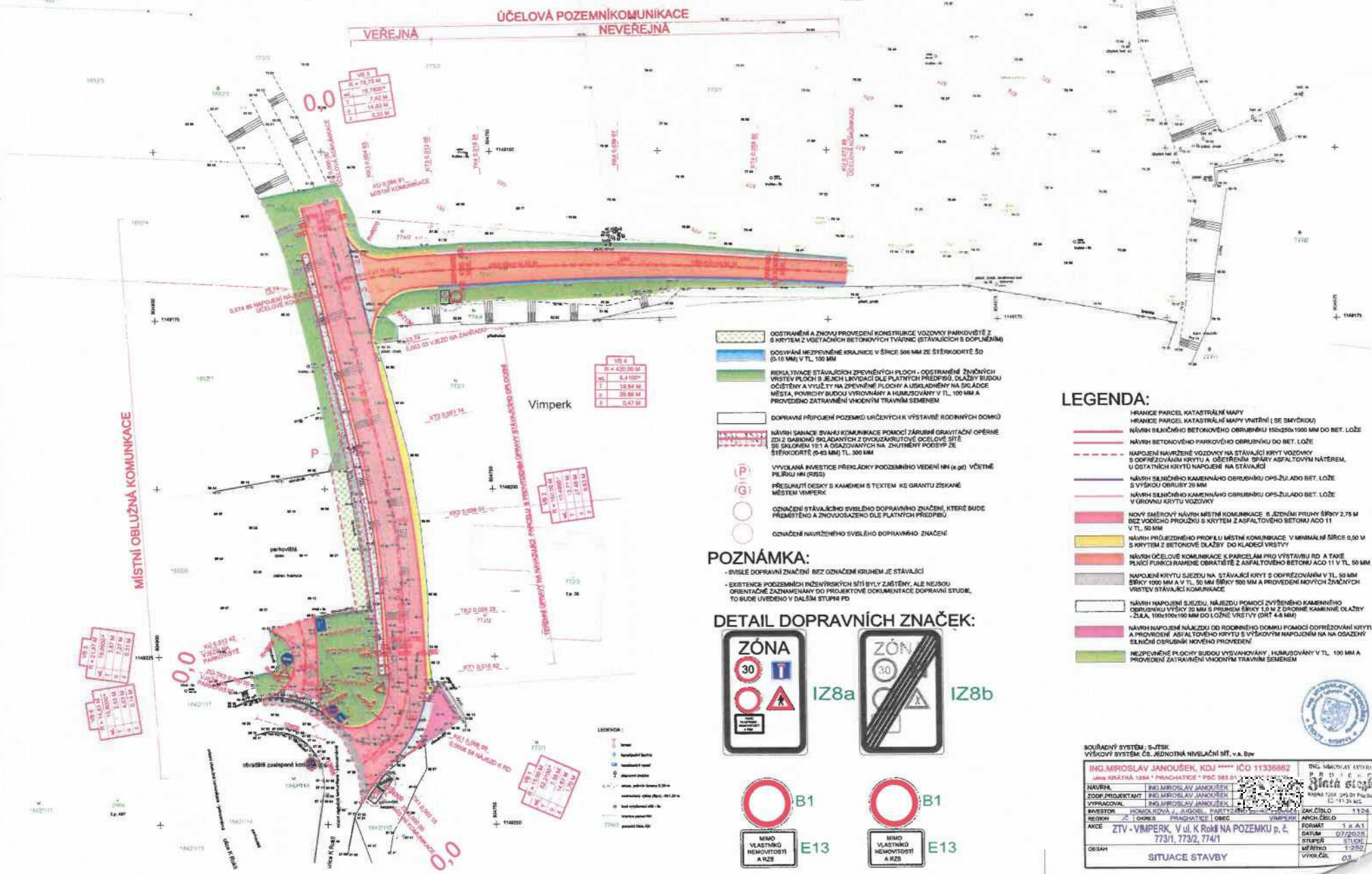
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

ZODP.PROJEKTANT	Číslo čKAIT	VYPRACOVAL	IČO	 O.PŘEDOTA Spidrova 87, 385 01 Vimperk TEL:721 508 200 email: oudra.predota@seznam.cz
ONDŘEJ PŘEDOTA	0102795	O.PŘEDOTA	070 93 969	
REGION JIHOČESKÝ		OKRES PRACHATICE	OBEC VIMPERK	Číslo zakázky
STAVEBNÍK JANA HOMOLKOVÁ, JUGOSLÁVSKÝCH PARTYZÁNŮ 95742, BUBENEČ, 16000 PRAHA 5				27/24-OP
NÁZEV AKCE				ARCHIVNÍ ČísLO
<b>PRODLOUŽENÍ VEŘEJNÉ KANALIZACE A VODOVODU V UL. K ROKLI, K.Ú. VIMPERK</b>				DATUM
				07/2024
OBSAH VÝKRESU D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB a) ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ STAVBY (KANALIZACE A VODOVOD)				FORMÁT
				A
<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES (SOUHLASY)</b>				STUPEŇ
				DSP
				MĚŘÍTKO
				ČísLO KOPIE
				ČísLO VÝKRESU
				<b>C2'</b>



# ZTV VIMPERK, V ULICI K ROKLI

místní obslužná komunikace  
DOPRAVNÍ STUDIE  
SITUACE 1:250



ÚČELOVÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE  
VEREJNÁ NEVEREJNÁ

MÍSTNÍ OBLUŽNÁ KOMUNIKACE

- OOSTRANĚNÍ A ZNOVU PŘEVODNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY PARKOVIŠTĚ Z S KRYTEM Z KOSTKOVÝCH BETONOVÝCH TVÁŘIC (STÁVAJÍCÍCH S DOPĚČENÍM) DO SYSTÉMU NEPŘEVADĚNÉ KRAJNICE V ŠÍŘCE 500 MM ZE ŠTĚRKOPÍČE S<sub>0</sub> (0-16 MM) V TL 100 MM
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - OOSTRANĚNÍ ŽIVNÝCH VRSTEV PLOCH S JEJICH LUKVADÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, DLAŽBY BUDOU OČIŠTĚNÝ A VYUŽITÝ NA ZPEVNĚNÉ PLOCHY A USKLADĚNÝ NA SKLADĚ MĚSTA, KTERÝCHY BUDOU VYVOZOVÁNY A HUMUSOVÁNY V TL 100 MM A PŘEVEDENO ZATRAVNĚNÍ VHOVNÝM TRAVNÍM SEMENEM
- DOPRAVNÍ PŘÍPOJENÍ POZEMKŮ URČENÝCH K VÝSTAVĚ RODINNÝCH DOMKŮ
- NÁVRH SANACE SVAZHU KOMUNIKACE POMOČÍ ŽÁRUMI GRAVITAČNÍ OPĚRNÉ ZDI Z GABRIŤO SKLADANÝCH Z DVOUKRÁSOVITÉ OCELOVÉ SÍTE SE SILNOSTI 151 A OSAZOVANÝCH NA ZVUTNĚNÝ PODPISY ZE ŠTĚRKOPÍČE (0-43 MM) TL 300 MM
- VYVLÁKNĚNÍ INVESTICE PŘELOŽKY POZEMNÍHO VEDENÍ NN (a.p.) VČETNĚ PĚLROU NN (PSS)
- PŘESUNUTÍ DESKY S KAMENEM S TEXTEM KE GRANITU ZISKANĚ MĚSTEM VIMPERK
- OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, KTERÉ BUDE PŘEMÍSTĚNO A ZNOVUOVLÁŠENO DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- OZNAČENÍ NAVRŽENÉHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

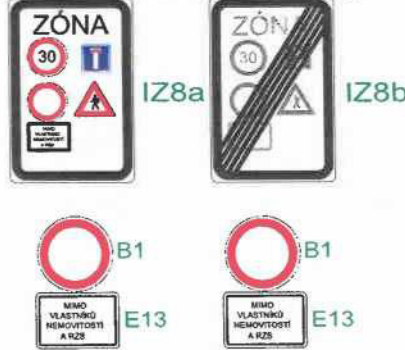
### LEGENDA:

- HRANICE PARCEL KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE PARCEL KATASTRÁLNÍ MAPY VNITŘNÍ (S SE SMÝČKOU)
- NÁVRH SILNIČNÍHO BETONOVÉHO OBRUBNÍKU 150x250x100 MM DO BET. LOŽE
- NÁVRH BETONOVÉHO PARKOVÉHO OBRUBNÍKU DO BET. LOŽE
- NÁVRH NAVRŽENÉ VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ KRYT VOZOVKY S ODRŽOVANÝM KRYTÍM A OČIŠTĚNÝM SPÁRY ASFALTOVÝM NÁTEREM. U OSTATNÍCH KRYTÍ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
- NÁVRH SILNIČNÍHO KAMENNÁHO OBRUBNÍKU OPS-ZULADO BET. LOŽE S VÝŠKOU OBRUBY 20 MM
- NÁVRH SILNIČNÍHO KAMENNÁHO OBRUBNÍKU OPS-ZULADO BET. LOŽE V ÚROVNI KRYTÍ VOZOVKY
- NÁVRH SMĚROVÝ NÁVRH MÍSTNÍ KOMUNIKACE S JEDNÁMÍ PRUHY ŠÍŘKY 2,75 M BEZ VOZOVÉHO PROXOZU S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11 V TL 50 MM
- NÁVRH PŘOJEZDNÉHO PROFILU MÍSTNÍ KOMUNIKACE V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 0,50 M S KRYTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY DO KLADKÉ VRSŤVY
- NÁVRH OČELOVÉ KOMUNIKACE K PARCELÁM PRO VÝSTAVBU RD. A TAKÉ PLNÍCI FUNKCI RAMENE OBRÁTĚŠTĚ Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11 V TL 50 MM
- NÁPOJENÍ KRYTÍ SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ KRYT S ODRŽOVANÝM V TL 50 MM ŠÍŘKY 1000 MM A V TL 50 MM ŠÍŘKY 500 MM A PŘEVODNĚNÍ VOZOVKY VRSŤVY STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NÁVRH NÁPOJENÍ SJEZDU NÁJEZDU POMOČÍ ZVÝŠENÉHO KAMENNÉHO OBRUBNÍKU VÝŠKY 20 MM S PRŮMĚR ŠÍŘKY 10 M Z DROBNÉ KAMENNE DLAŽBY -ZULA 100x100x100 MM DO LOŽNĚ VRSŤVY (DRT 4,5 MM)
- NÁVRH NÁPOJENÍ NÁJEZDU OD RODINNÉHO DOMKU POMOČÍ ODRŽOVANÝM KRYTÍM A PŘEVODNĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ S VÝŠKOVÝM NÁPOJENÍM NA NA OSAZENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NOVÉHO PŘEVODNĚNÍ
- NEPŘEVADĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSTROJOVÁNY HUMUSOVÁNY V TL 100 MM A PŘEVEDENO ZATRAVNĚNÍ VHOVNÝM TRAVNÍM SEMENEM

### POZNÁMKA:

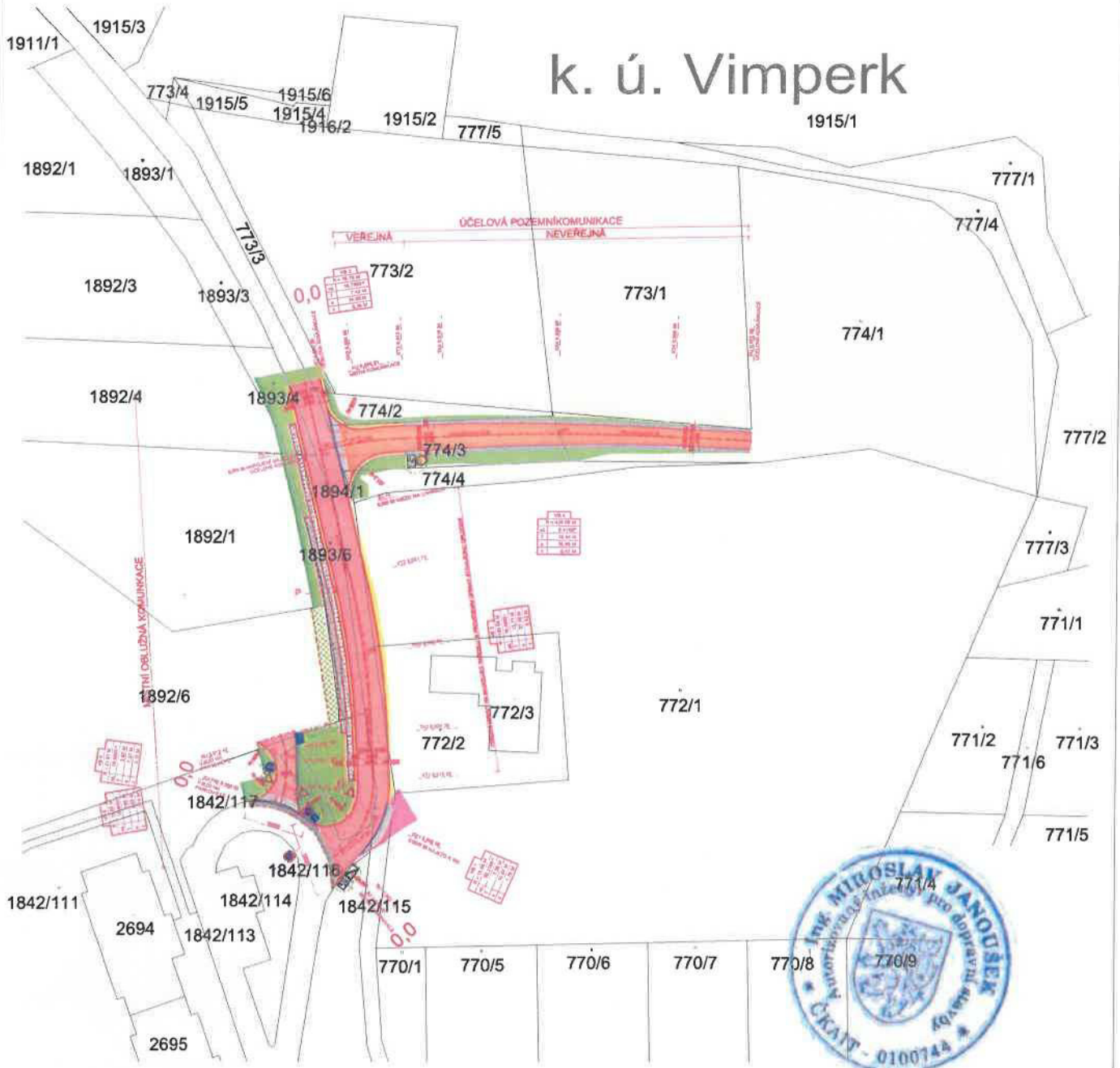
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BEZ OZNAČENÍ KRUHEM JE STÁVAJÍCÍ
- EXISTENCE POZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLY ZJIŠTĚNÝ, ALE NEJSOU ORIENTAČNĚ ZAZNAMENÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPRAVNÍ STUDIE, TO BUDE UVEDENO V DALŠÍM STUPII PD

### DETAIL DOPRAVNÍCH ZNAČEK:

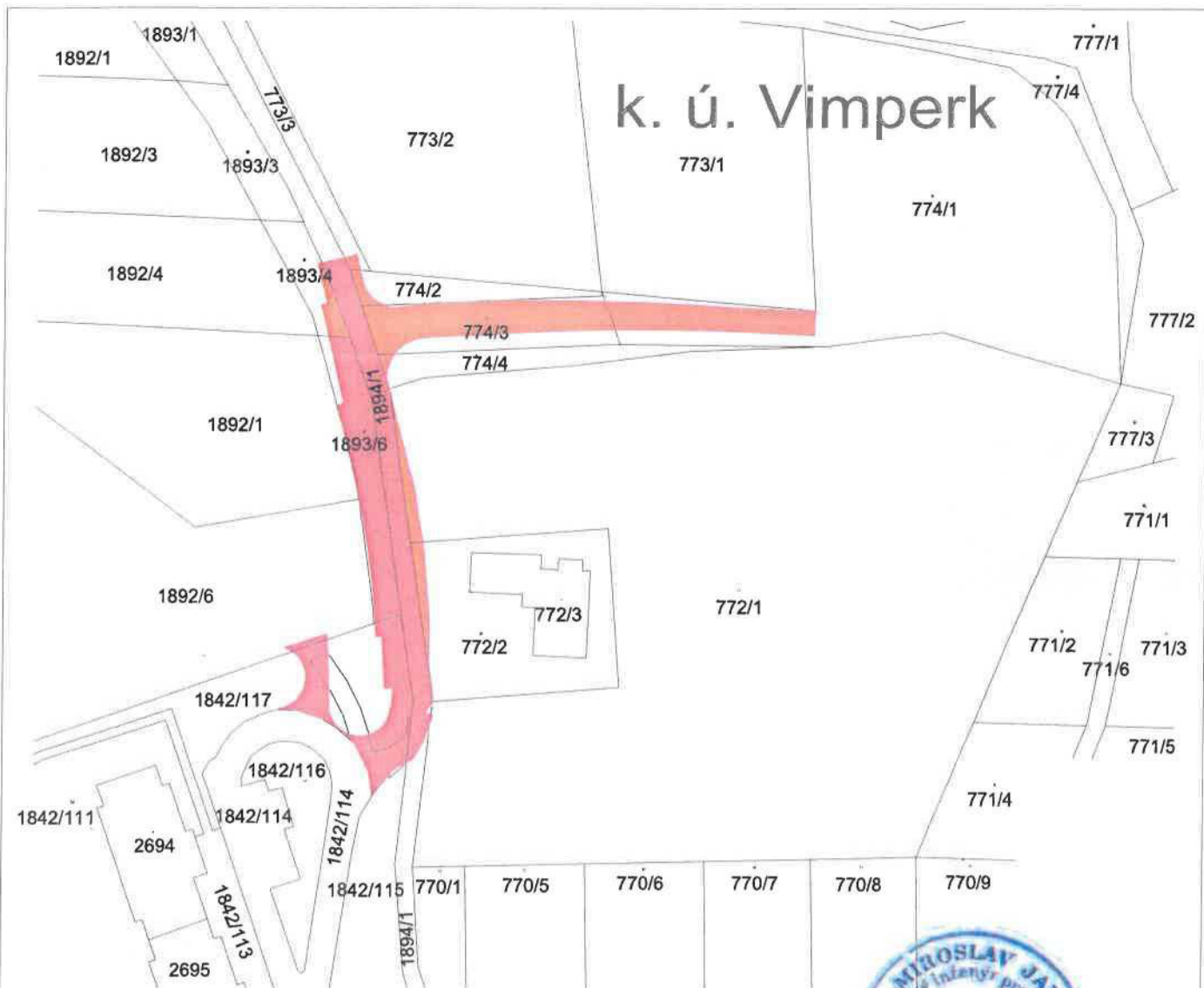


SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČS. JEDNOTNÁ NIVELAČNÍ SÍŤ, v.s. Bv	
ING. MIROSLAV JANOUŠEK, KDJ ***** IČO 11336862		ING. MIROSLAV JANOUŠEK	
ULICE KRAJČÁKŮ 1204 * PRAGUŠICE * PSČ 385 01		PRAGUŠICE * PSČ 385 01	
NAVRH: ING. MIROSLAV JANOUŠEK		ZÁK. ČÍSLO: 1124-01	
ZODP. PROJEKTANT: ING. MIROSLAV JANOUŠEK		FORMÁT: A1 A1	
VYPRACOVAN: ING. MIROSLAV JANOUŠEK		DATUM: 07/2023	
BAVITEL: HONOLDOVÁ S. J. SPOLEČN. PARTNERSTVÍ		STUPEŇ: STUDIE	
REGION: ŽP - OKRES PRAGUŠICE OBLAST VIMPERK		MĚŘITVO: 1:250	
AKCE: ZTV - VIMPERK, V ul. K Rokli NA POZEMKŮ P. č. 773/1, 773/2, 774/1		VYPRACOVAN: 03	
OBSAH: SITUACE STAVBY			

# k. ú. Vimperk



<b>ING.MIROSLAV JANOUŠEK, KDJ ***** IČO 11336862</b>					<b>ING. MIROSLAV JANOUŠEK</b> <b>PROJEKCE</b> <b>Zlatá stezka</b> Krátká 1264, 383 01 Prachatice IČ. 113 36 862			
ulice KRÁTKÁ 1264 * PRACHATICE * PSČ 383 01 * tel. 388 317419								
NAVRHL	ING.MIROSLAV JANOUŠEK							
ZODP.PROJEKTANT	ING.MIROSLAV JANOUŠEK							
VYPRACOVAL	ING.MIROSLAV JANOUŠEK							
INVESTOR	HOMOLKOVÁ J., JUGOSL. PARTYZÁNŮ 957/42, PRAHA 6				ZAK.ČÍSLO	1124 - 01		
REGION	JČ	OKRES	PRACHATICE	OBEC	VIMPERK	ARCH.ČÍSLO		
AKCE	ZTV - VIMPERK, V ul. K Rokli NA POZEMKU p. č. 773/1, 773/2, 774/1						FORMÁT	1 x A4
OBSAH ZÁKRES DO SNÍMKU KATASTRÁLNÍ MAPY							DATUM	07/2025
							STUPEŇ	STUDIE
							MĚŘÍTKO	1:1000
							VÝKR.ČÍS.	02



# k. ú. Vimperk

## LEGENDA:

- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ MĚSTA VIMPERK
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ FYZICKÝCH OSOB A PRÁVNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ



<b>ING. MIROSLAV JANOUŠEK, KDJ ***** IČO 11336862</b> ulice KRÁTKÁ 1264 * PRACHATICE * PSČ 383 01 * tel. 388 317419				ING. MIROSLAV JANOUŠEK <b>PROJEKCE</b> <i>Zlatá Stezka</i> Krátká 1264, 383 01 Prachatice IČ: 113 36 862	
NAVRHL	ING. MIROSLAV JANOUŠEK		ZAK.ČÍSLO 1124 - 01		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV JANOUŠEK		ARCH.ČÍSLO		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV JANOUŠEK		FORMÁT 1 x A4		
INVESTOR	HOMOLKOVÁ J., JUGOSL. PARTYZÁNŮ 957/42, PRAHA 6		DATUM 07/2025		
REGION	JČ	OKRES	PRACHATICE	OBEC	VIMPERK
AKCE	ZTV - VIMPERK, V ul. K Rokli NA POZEMKU p. č. 773/1, 773/2, 774/1				
OBSAH	ZÁKRES DO SNÍMKU KM - ZÁBOR POZEMKŮ STAVBOU				
					STUPEŇ STUDIE
					MĚŘÍTKO 1:1000
					VÝKR.ČÍS. PŘ.

## Příloha č. 2 – Podmínky města Vimperk

1. Stavebník předloží k odsouhlasení městu Vimperk, a to před podáním žádosti o vydání závazného stanoviska dotčených orgánům státní správy a žádosti o stavební povolení, projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení s tím, že kanalizační a vodovodní řady musí být navrženy s takovou kapacitou přenosu, aby na ně bylo možné napojit i ostatní budoucí zástavbu v této lokalitě. V této projektové dokumentaci bude ještě doplněno:

Bezpečnostní pruh zámková dlažba – bude nahrazena betonem nebo asfaltem

Zábradlí bude zároveň zinkované

Dlažební kostky ve vjezdech 10/10/10 budou nahrazeny 20/20/20

2. Projektová dokumentace bude vypracována dle podmínek správce vodohospodářského (VH) majetku města Vimperk (vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu) ve Vimperku společností ČEVAK, a. s.

3. Město Vimperk prostřednictvím odboru investic a údržby (kontakt: **J. Mistr – tel. 388 402 259, Ing. Michal Janče – tel. 388 402 234**, [redacted]) bude v průběhu realizace stavby informováno o předání a převzetí staveniště vybranému dodavateli, plánovaných kontrolních dnech na stavbě a předání a převzetí dokončené stavby nebo její(ich) části(i), bude se moci těchto kontrolních dní účastnit a vznášet případná stanoviska a požadavky. Stavebník musí před zasypáním vodovodního a kanalizačního potrubí, pokládce jednotlivých podkladních vrstev budoucí komunikace, písemně vyzvat zástupce města k jeho prohlídce a zástupce města Vimperk písemně potvrdí provedenou kontrolu. Předchozí platí i pro zástupce správce vodohospodářského majetku společnost ČEVAK a. s.

4. Po dokončení stavby budou dotčené pozemky města uklizeny, a uvedeny do původního stavu. Po skončení prací budou pozemky protokolárně předány zástupci Města, odboru hospodářskému a bytovému (kontakt: **Ing. Martin Kalous – mobil: [redacted]**). Poškozené travnaté plochy budou obnoveny osetím. Osetí bude provedeno parkovou travní směsí o vydatnosti 2,5 kg na 100 m<sup>2</sup>. Dřeviny v blízkosti stavby, u kterých hrozí poškození stavební činností, budou chráněny např. bedněním. Každý den po ukončení prací bude proveden úklid veřejného prostranství dotčeného stavbou. Veškerý zbytkový materiál bude odstraněn v souladu s platnou legislativou.

5. Pokud bude stavba realizována dle podmínek města a spol. ČEVAK, a. s. a bude uvedena do trvalého provozu (zajištěně kolaudace včetně nabytí právní moci) bude možno ji převzít bezúplatně do majetku města. Součástí předávacího protokolu bude i předání skutečného zaměření stavby, faktur a se zhotovitelem bude uzavřena samostatná smlouva o přechodu záručních lhůt na nového vlastníka sítí, tj. města Vimperk.

6. Jakýkoliv zásah nově vybudovaných sítí do pozemků dalších vlastníků bude řešen zřízením věcného břemene na dobu neurčitou a to bezúplatně, když podpisy těchto smluv s vlastníky dotčených pozemků, zajistí před předáním nově vybudovaných řadů do vlastnictví města stavebník.

7. Po dokončení a uvedení do trvalého provozu tlakového kanalizačního řadu a vodovodního řadu se město Vimperk stane vlastníkem těchto řadů. Čerpací stanice (ČS) pro jednotlivé RD budou umístěny v RD na pozemcích ve vlastnictví vlastníků jednotlivých RD, budou součástí přípojek RD a jejich údržba, obnova a provozní náklady včetně spotřeby elektrické energie jdou za vlastníky (stavebníky) připojených RD. Město Vimperk dále prohlašuje, že nebude realizovat případnou změnu systému čistě tlakové splaškové kanalizace na gravitační kanalizační řad s centrální ČS nebo čistě gravitační kanalizační řad.