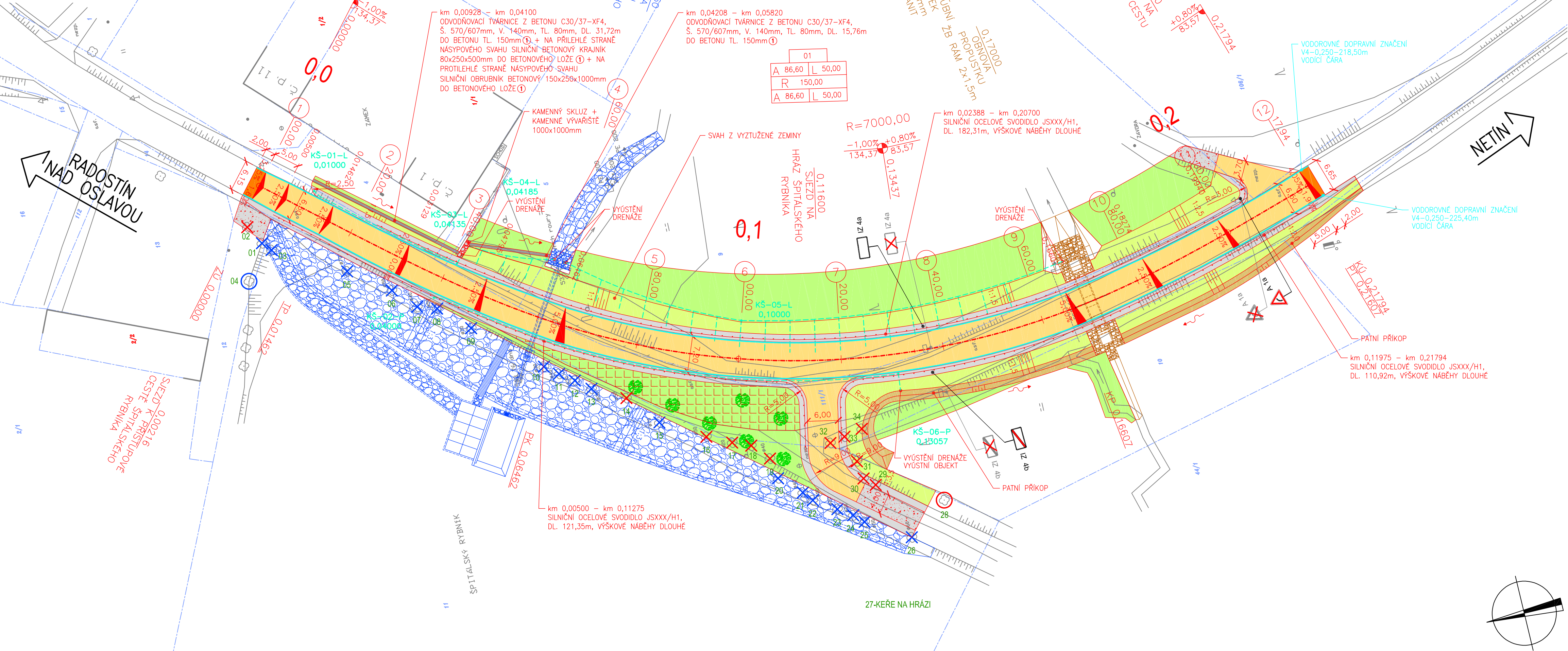


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 1
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV
- NOVÉ VODORONÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.1
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.2
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.3
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE TL. 150mm
- ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE Š. 570/607mm, V. 140mm, TL. 80mm
- VSÁKOVACÍ RÝHA
- REKULTIVACE SILNICE
- NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ NÁSYP + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA NA SUCHO
- NOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM
- NOVÉ OSAZENÝ STROM
- RUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA POUŽITÝCH BETONŮ:

- BETON ČSN EN 206+A1 C20/25–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 22–S3
- BETON ČSN EN 206+A1 C25/30–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S2

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE II/354
- SO 102 - PROPUSTEK POD SILNICÍ II/354
- SO 301 - HRÁZ A VÝPUST ŠPITÁLSKÉHO RYBNÍKA
- SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "OBEC RADOSTÍN NAD OSLAVOU, MÍSTNÍ ČÁST ZAHRADIŠTĚ, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY" (REALIZOVÁNA V ROCE 2021)
- STAVBA - "REKONSTRUKCE VP PRAMENIŠTĚ PAVLOV - VELKÉ MEZIRÍČÍ"

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- VÝKRES A PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA" OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "D.1.1.2.6 – VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ", "D.1.1.2.7 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ" A "D.1.1.2.8 – SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ", KTERÉ PROTO NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SCHÉMA:



ŽADATEL / INVESTOR	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	Kraj Vysočina
--------------------	--	---------------

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		DATUM	PODPIS
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY		

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM PROJEKT
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020694		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK		
KONTROLOVAL	BC. JAN VÝSTUP		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM PROJEKT
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		
KRAJ: VYSOČINA	ORP: ŽÁŘ NAD SÍZVOU/VELKÉ MEZIRÍČÍ	KATASTR: ZAHRADIŠTĚ / ZADNÍ ŽHOŘEC / ZÁSEKA	
STAVBA:	II/354 OSTROV NAD OSLAVOU - KŘIŽ. S II/602, ZAHRADIŠTĚ - ÚPRAVA SILNICE		
ČÁST:	SO 101 - SILNICE II/354		
PŘÍLOHA:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 1		FORMÁT: 7x44
			DATUM: BŘEZEN 2022
			STUPEŇ: DSP
			ČÍSLO ZAK.: 2020694
			MEŘITKO: 1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.1.01
			ČÍSLO PARCE:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy a dle, výkresy či jiné části může být kopírovány nebo jinak zveřejňovat rozšířené pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.