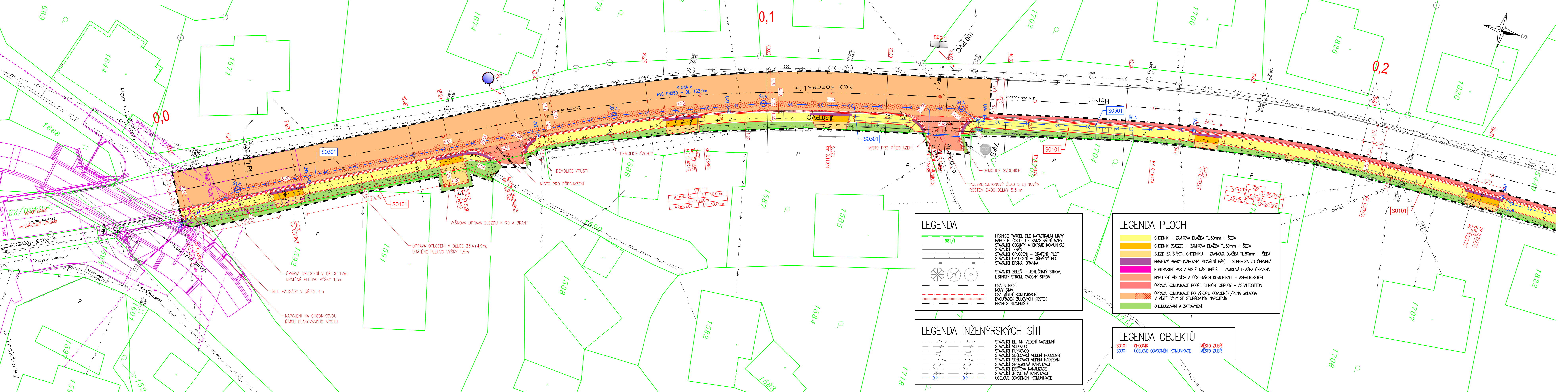


# KOORDINAČNÍ SITUACE 1



### LEGENDA

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OKRAJEVÍ A OKRAJEVÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – DRÁTĚNÝ PLOT
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – DŘEVĚNÝ PLOT
- STÁVAJÍCÍ BRÁNA, BRANKA
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚNÍ – JEHLIČNATÝ STROM, LISTNATÝ STROM, OVOČNÝ STROM
- OSA SILNICE
- NOVÝ STAV
- OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- DVOURÁDEK ZULOVÝCH KOSTEK
- HRANICE STAVĚNOSTI

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ČISTOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ OČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

### LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL60mm – ŠEDÁ
- CHODNÍK (SJEZD) – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL80mm – ŠEDÁ
- SJEZD ZA ŠÍRKOU CHODNÍKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL80mm – ŠEDÁ
- HMATOVÉ PRVKY (VARDONÝ, SIGNÁLNÍ PÁS) – SLEPECKÁ ZD ČERVENÁ
- KONTRASTNÍ PÁS V MÍSTĚ NASTUPÍŠTĚ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
- NAPOJENÍ MÍSTNÍCH A OČELOVÝCH KOMUNIKACÍ – ASFALTOBETON
- OPRAVA KOMUNIKACE PODÉL SILNIČNÍ OBRUBY – ASFALTOBETON
- OPRAVA KOMUNIKACE PO VÝŠKOPU ODVODNĚNÍ/PUNÁ SKLADBA V MÍSTĚ RÝHY SE STUPNĚNÝM NAPOJENÍM
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATŘAMĚNÍ

### LEGENDA OBJEKTŮ

- SO101 – CHODNÍK
- SO301 – OČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- MÍSTO ZUBŘÍ
- MÍSTO ZUBŘÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b>		INVESTOR Město Zubří U Domovní 234, 756 54 Zubří
SÍDLO: MICHELŠKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 - MICHELE POBOČKA: ŽEROTINOVA 992, 755 01 VŠETÍN TEL.: +420 571 415 366 IC: 26849936 DI: CZ26849936		MĚSTO ZUBŘÍ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MARTIN MYNÁŘÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MILAN KOŇÁŘ	PROFESE
VYPRACOVAL PETR JERÁBEK	KONTROLOVAL ING. MARTIN MYNÁŘÍK	
MÍSTO STAVBY K.Ú. ZUBŘÍ (793787)		
NÁZEV STAVBY Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP	STUPĚN DÚSP-PDPS	
	DATUM 06/2022	
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI C – SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT 6xAL	
NÁZEV OBJEKTU	MĚŘÍTKO 1:250	
	Č. ZAKÁZKY 212a00062	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU	ČÁST C	OBJEKT PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUACE 1	Č. PŘÍLOHY Z.1	