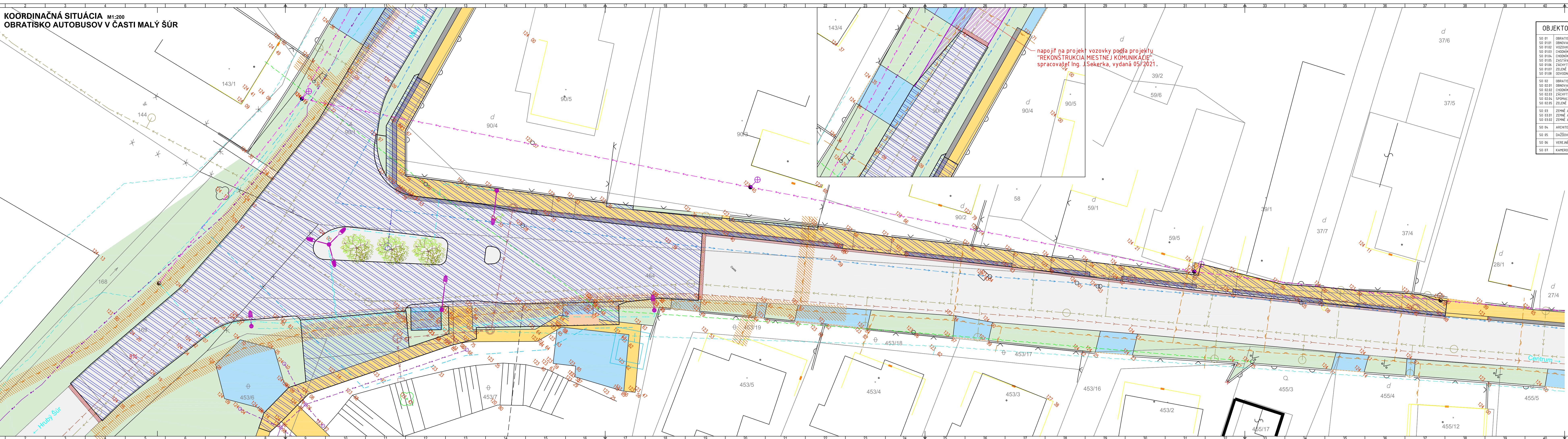


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA M1:200  
OBRATISKO AUTOBUSOV V ČASTI MALÝ ŠÚR

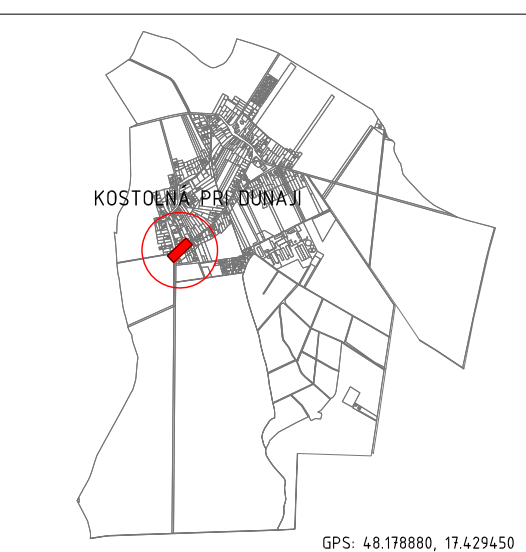


napojiť na projekt vozovky podľa projektu  
"REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE",  
spracovateľ Ing. J. Sekerka, vydaná 05/2021.

OBJEKTOVÁ SKLADBA PROJEKTU:

SO 01	OBRATISKO AUTOBUSOV PRI KULTÚRNOH DOME
SO 0101	OBNOVA RYTU ASFALTOBETÓNovej KOMUNIKÁCIE
SO 0102	VOZOVKA ZO ŽULOVEJ DLAŽBY
SO 0103	CHODNÍKY ZO ŽULOVEJ DLAŽBY
SO 0104	CHODNÍKY Z BETÓNovej DLAŽBY
SO 0105	ZASTÁVKA A NÁSTUPNÝ TERMINÁL
SO 0106	ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO
SO 0107	ZELENE PLOCHY A ZATRAVNENIE
SO 0108	ODVODNENIE
SO 02	OBRATISKO AUTOBUSOV MALÝ ŠÚR
SO 0201	OBNOVA RYTU ASFALTOBETÓNovej KOMUNIKÁCIE
SO 0202	CHODNÍKY ZO ŽULOVEJ DLAŽBY
SO 0203	ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO
SO 0204	SPOMAĽOVACIE PRAHY
SO 0205	ZELENE PLOCHY A ZATRAVNENIE
SO 03	ZEMNÉ A BÚRACIE PRÁCE
SO 0301	ZEMNÉ A BÚRACIE PRÁCE PRI KULTÚRNOH DOME
SO 0302	ZEMNÉ A BÚRACIE PRÁCE MALÝ ŠÚR
SO 04	ARCHITEKTONICKÉ RIŠENIE
SO 05	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
SO 06	VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 07	KAMEROVÝ SYSTÉM

ORIENTAČNÁ MAPKA:



LEGENDA INŽINIERSKYCH SÍŤI:

	VEREJNÁ KANALIZÁCIA
	VÝTLAČNÁ KANALIZÁCIA
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - NAVRHOVANÁ
	VEREJNÝ VODOVOD
	VEREJNÝ STL PLYNOVOD
	ODKAMNÉ PÁSMO VEREJNÉHO PLYNOVODU
	VEREJNÉ ELEKTRICKÉ NN ROZVODY (nadzemné)
	VEREJNÉ ELEKTRICKÉ VN ROZVODY (podzemné)
	VEREJNÉ OSVETLENIE
	VEREJNÉ OPTICKÉ ALEBO TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY
	VEREJNÉ ROZVODY T-com
	VEREJNÉ ROZVODY
	NAVROVANÉ NN ROZVODY
	NAVROVANÉ ROZVODY VEREJNÉHO OSVETLENIA

LEGENDA ŠRAFOVANIA:

	EXISTUJÚCA ASFALTOBETÓNová KOMUNIKÁCIA
	EXISTUJÚCE CHODNÍKY
	EXISTUJÚCE VJAZDY A SPEVNENÉ PLOCHY
	EXISTUJÚCI ODVODNOVACÍ RIGOL
	EXISTUJÚCE ZATRAVNENIE A ZELENE PLOCHY
	NAVROVANÉ STROMY
	TRVALÝ ZÁBER PLOCHY
	DOČASNÝ ZÁBER PLOCHY VOZOVKY
	1 770 m²
	4,0 m²

POZNÁMKY:

- VO VÝKRESOVEJ ČASTI TEJTO DOKUMENTÁCIE SÚ POZEMNÉ INŽINIERSKÉ VEDENIA ZNÁZORNENÉ LEN INFORMATÍVNE. PRETO PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVÁŤ VŠETKYCH SPRÁVCOV A UŽÍVATEĽOV JEŠT'VÝJÚCH INŽINIERSKYCH SÍŤI NACHÁDZAJÚCH SA NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ A POŽIADAŤ ICH O PRESNÉ POLOHOVNÉ A VÝSKOPIŠNÉ VÝTYČNÉ ROZVODY V TERÉNE. V OCHRANOM PÁSME POZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÝ ROUČNÝ VÝKOP, OBNAŽENÉ ČUDZIE VEDENIA JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PRED ICH POŠKODENÍM.
- NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ POZEMNÝCH VEDENÍ DOORŽIŤ PODLA STN 736095 - TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRÍŽOVANIE.
- Z EXISTUJÚCEHO KRYTÚ ASFALTOVEJ VOZOVKY SFERČOVAŤ POVRCH V HRúbKE MIN. 100 mm.
- ÚNOSNOSŤ EXISTUJÚCEHO PODKLADU VOZOVKY MIN. 60MPa. V PRÍPADE, ŽE EXISTUJÚCI PODKLAD VOZOVKY NEDOSAHUJE POŽADOVANÚ ÚNOSŤ JE POTREBNÉ POLOŽIE LOKÁLNE UPRAVIŤ. V MIESTE ROZŠÍRENIA VOZOVKY NA JEJ OKRAJOCH BUDE ZHOTOVENÁ VOZOVKA V PLOH PRÍFLE V NAVROVANEJ SKLADBE (vň. príloha 05A - REZY).
- EXISTUJÚCE POKROPY KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT, VODOVODNÝCH A PLYNOVODNÝCH ŠÚPŤOV UPRAVIŤ NA ÚROVNE NAVROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ POMOCOU VYROVNÁVACIEHO PRSTENCA.



HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	ZODP. PROJEKTANT: Ing. J. SEKERKA	NAVRHOL: Ing. J. SEKERKA	VYPRACOVAL: Ing. Z. HAVLOVÁ	INVESTOR: OBEC KOSTOLNÁ PRI DUNAJI Kostolná pri Dunaji č. 59, 903 01 Kostolná pri Dunaji	
STAVBA: OBRATISKÁ AUTOBUSOV PRI KULTÚRNOH DOME A V ČASTI MALÝ ŠÚR	PARC.Č.: 03/2025	viď. TS	RAZÍTKO:		
MIESTO STAVBY: Cesta III/1067, KOSTOLNÁ PRI DUNAJI	OKRES: SENEC				
STUPEŇ PROJEKTU: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	FORMÁT: 6 x A4				
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-DOPRAVNÉ RIŠENIE	MIERKA: 1 : 200				
PREDMET VÝKRESU: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - MALÝ ŠÚR	VÝKRES Č.: 02B				