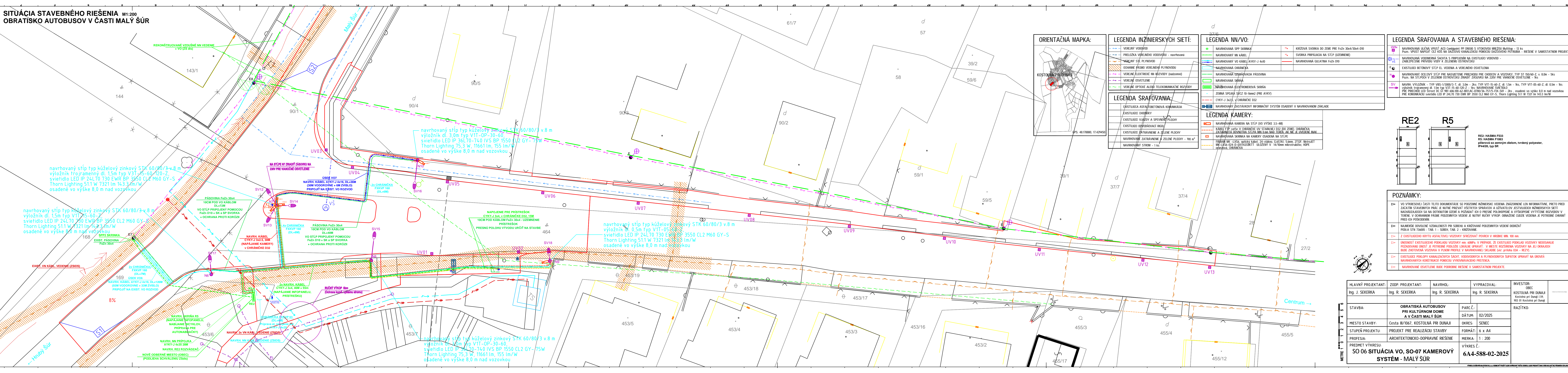
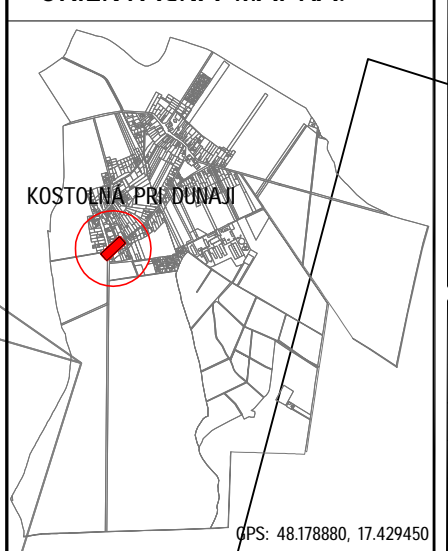


SITUÁCIA STAVEBNÉHO RIEŠENIA
M1:200
OBRATISKO AUTOBUSOV V ČASTI MALÝ ŠÚR



ORIENTAČNÁ MAPKA:



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

VEREJNÝ VODOVOD	VEREJNÝ STP PLYNOVOD	OCHRANNE PÁSMO VEREJNÉHO PLYNOVODU	VEREJNÉ ELEKTRICKÉ NN ROZVODY (nadzemné)	VEREJNÉ OSVETLENIE	VEREJNÉ OPTICKÉ ALEBO TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY
VEREJNÝ NN KABEL	VEREJNÝ VO KABEL AYKY-J 4x10	VEREJNÁ OCHRANÁ	VEREJNÁ UZEMŇOVACIA PÁSOVINA	VEREJNÁ SKRINIA	VEREJNÁ ELEKTROMEROVÁ SKRINIA
VEREJNÝ SVORKA DO ZEME PRE FeZn 30x4/30x4-D10	VEREJNÝ SVORKA PRIPAJACIA NA STP (UZEMNENIE)	VEREJNÝ SVORKA DO ZEME PRE FeZn D10			

LEGENDA NN/VO:

NAVRHOVANÁ SPP SKRINIA	NAVRHOVANÝ NN KABEL	NAVRHOVANÝ VO KABEL AYKY-J 4x10	NAVRHOVANÁ OCHRANÁ	NAVRHOVANÁ UZEMŇOVACIA PÁSOVINA	NAVRHOVANÁ SKRINIA	NAVRHOVANÁ ELEKTROMEROVÁ SKRINIA	ZEMNÁ SPOJKA SVČZ 10-16mm ² (PRE AYKY)	CYKY-J 3x2,5 v CHRÁNIČKE D32	NAVRHOVANÝ ZASTÁVKOVÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM OSADENÝ V NAVRHOVANOM ZAKLADĚ
KRÍŽOVÁ SVORKA DO ZEME PRE FeZn 30x4/30x4-D10	SVORKA PRIPAJACIA NA STP (UZEMNENIE)	SVORKA DO ZEME PRE FeZn D10							

LEGENDA ŠRAFOVANIA:

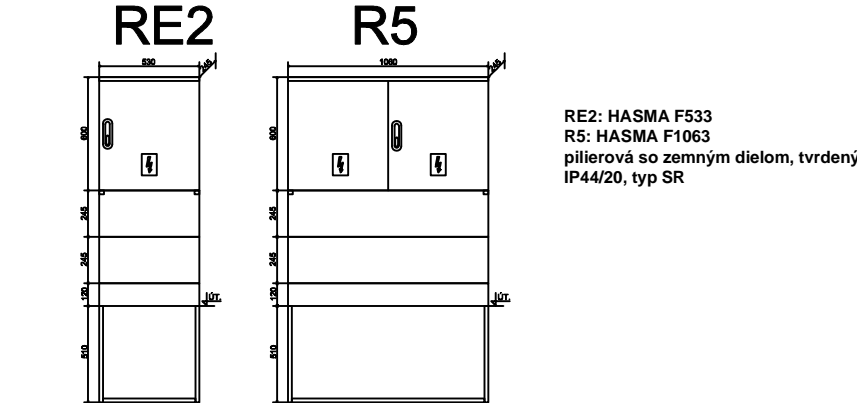
EXISTUJÚCA ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKÁCIA	EXISTUJÚCE CHODNÍKY	EXISTUJÚCE VJAZDY A SPEVNENÉ PLOCHY	EXISTUJÚCI ODVODŇOVACÍ RIGOL	EXISTUJÚCE ZATRAVNENIE A ZELENÉ PLOCHY	NAVRHOVANÉ ZATRAVNENIE A ZELENÉ PLOCHY - 190 m ²	NAVRHOVANÝ STROM - 1 ks

LEGENDA KAMERY:

NAVRHOVANÁ KAMERA NA STP (VO VÝŠKE 3,5-4M)	KABEL FTP cat15e V CHRÁNIČKE UV STABILNEJ D32 (DO ZEME), CHRÁNIČKA ZASTRAHŇOVANÁ DO VÝŠKY 1,5M, 100mm DIA, TĚLÉ AK NIE JE UVEDENÉ INAK	NAVRHOVANÁ SKRINIA NA KAMERY OSADENÁ NA STIPE	FIBRAK MK-LXSA optický kábel, 24 vlákien, G.652AT, 5.6mm, 2120F, MetroJet MK-LXSA-024-D-0X14ZBKTT, UL02EN V 14/10mm mikrotubúce, HDPE, oranžová, CHRÁNIČKA

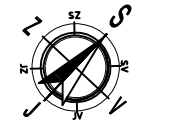
LEGENDA ŠRAFOVANIA A STAVEBNÉHO RIEŠENIA:

UV0x	NAVRHOVANÁ ULIČNÁ VPUSŤ ACO Combiopoint PP DN80 S VTKOVOU MREŽOU Multilop - 13 ks Pozn.: VPUSŤ NÁPOJÍŤ ČEZ KOS NA DAŽOVÝ KANALIZAČNÝ POMOCOU DAŽOVÉHO POTRUBIA - RIEŠENIE V SAMOSTATNOM PROJEKTE
V-5	NAVRHOVANÁ VODOMERŇA SACHTA S PRÍPOJENÍM NA EXISTUJÚCI VODOVOD - ZABEZPEČENIE PRÍVODU VODY K ZELENÉMU OSTRÔVKU
E	EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ STĚP EL. VEDENIA A VEREJNÉHO OSVETLENIA
N	NAVRHOVANÝ OCELOVÝ STĚP PRE NASVETLENIE PRÍCHODU PRE CHODCOV A VOZOVKY, TYP ST 150/60-Z, v. 8,0m - 5ks Pozn.: NA STĚPOCH V ZELENOM OSTRÔVKU ZRIADIŤ ZÁSVUKU NA 220V PRE VIANOČNÉ OSVETLENIE - 1ks
SV	NAVRH. VÝLOŽNÍK - TYP VBS-1/3000/3-T, dl. 3,0m - 2ks; TYP VIT-15-60-Z, dl. 1,5m - 1ks; TYP VIT-05-60-Z, dl. 0,5m - 1ks výložník trojramenný dl. 1,5m typ V31-15-60-120-Z - 1ks; NAVRHOVANÉ SVETIDLO PRE PRÍCHOD LED Street DO G1 60x100-62-MXIA-8780/36-757/5-1XV-S01 - 2ks osadené vo výške 8,0 m nad vozovkou PRE KOMUNIKÁČNÉ SVETIDLO LED IP 24L70 730 EWR BP 3550 CL2 M60 GY-S, Thorn Lighting 51.1 W 7321 lm 143.3 lm/W



POZNÁMKY:

- VO VÝKRESOVEJ ČASTI TĚTO DOKUMENTÁCIE SÚ POZEMNÉ INŽINIERSKÉ VEDENIA ZNÁZORNENÉ LEN INFORMATÍVNE, PRETO PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVÁŤ VŠETKYCH SPRÁVCOV A UŽÍVATEĽOV EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ NACHAŤAJÚCICH SA NA DOTYČNOM ÚZEMÍ A POŽADUJÚCH O PRESNÉ POLOHOVNÉ A VÝSKRSNÉ VÝKRESNÉ VÝKRESNÉ ROZVODOV V TERÉNE. V OCHRANOM PÁSME POZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÝ RUČNÝ VÝKOP, OBNÁZENIE ČUDZIE VEDENIA JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PRED ICH POSKODENÍM.
- NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ POZEMNÝCH VEDENÍ DOORZÁŤ PODĽA STN 736005 - TAB. 1 - SÚBEH, TAB. 2 - KRÍŽOVANIE.
- Z EXISTUJÚCEHO KRYTIA ASFALTOVEJ VOZOVKY SPRACOVAŤ POVRCH V HĺBKU MIN. 100 mm.
- UMIESTNENIE EXISTUJÚCEHO PODKLADU VOZOVKY min. 60mm. V PRÍPADE, ZE EXISTUJÚCI PODKLAD VOZOVKY NEDOSAHUJE POŽADOVANÚ UMISŤ JE NEHODNOTNÉ LOKÁLNE UPRAVIŤ. V MIESTE ROZKRSNIA VOZOVKY NA JEJ OKRAJOCH BUDE ZHOTOVENÁ VOZOVKA V PLNOM PROFILE V NAVRHOVANEJ SKLADBE (viz. príloha 03A - REZY).
- EXISTUJÚCE POKLOPY KANALIZAČNÝCH SACHŤ, VODOVODNÝCH A PLYNOVODNÝCH SÚPÁTOK UPRAVIŤ NA ÚROVŇ NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCIÍ POMOCOU VYROVŇAVACIEHO PRSTENCA.
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE BUDE PODROBNE RIEŠENÉ V SAMOSTATNOM PROJEKTE.



HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	NAVRHOL:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:
Ing. J. SEKERKA	Ing. R. SEKERKA	Ing. R. SEKERKA	Ing. R. SEKERKA	OBEC KOSTOLNÁ PRI DUNAJI Kostolná pri Dunaji 199, 903 01 Kostolná pri Dunaji
STAVBA:	OBRATISKÁ AUTOBUSOV PRI KULTÚRNEJ DOME A V ČASTI MALÝ ŠÚR	PARCĽ:	02/2025	RAZÍTKO:
MIESTO STAVBY:	Cesta III/1067, KOSTOLNÁ PRI DUNAJI	OKRES:	SENEC	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	FORMÁT:	6 x A4	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-DOPRAVNÉ RIEŠENIE	MIERKA:	1 : 200	
PREDMET VÝKRESU:	SO 06 SITUÁCIA VO, SO-07 KAMEROVÝ SYSTÉM - MALÝ ŠÚR	VÝKRES Č.:	6A4-588-02-2025	