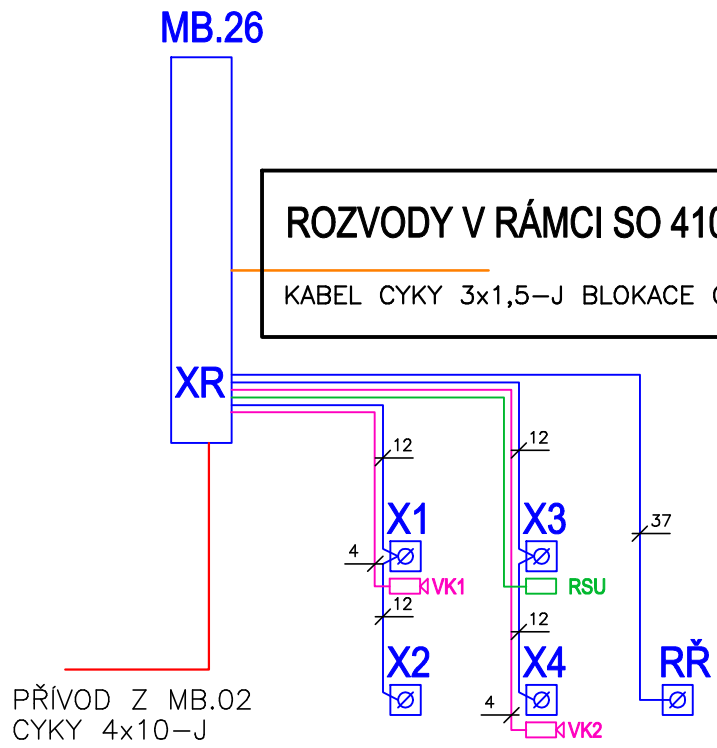
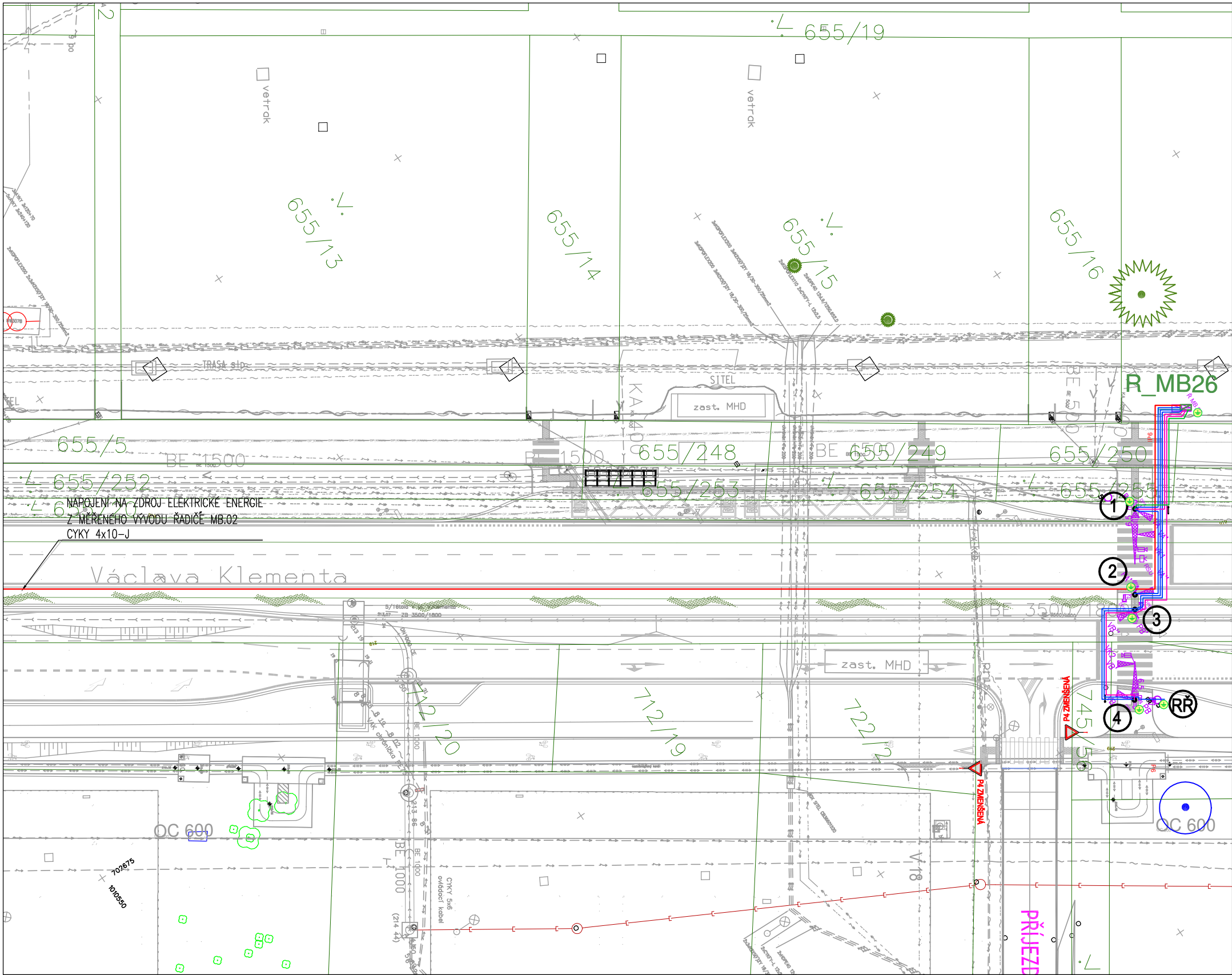


Blokové schema zapojení



LEGENDA SSZ

- 3,5m
- sloup světelné signalizace
- vyložník s údajem o délce vyložení
- návestidlo pro vozidla
- návestidlo pro vozidla se směrovým signálem
- návestidlo signálu pro opuštění křižovatky
- návestidlo pro chodce s akustickou signalizací
- návestidlo sdružené pro chodce a cyklisty s akustickou signalizací
- tlacítko pro chodce
- tlacítko pro chodce s rozp. kontaktem pro nevidomé
- videokamera
- řadič



Legenda:

- KABELOVÝ ROZVOD 230 A 24V PRO SSZ – CYKY XXx1,5–J V CHRÁNIČE KORUGOVANÉ 50 MM
- KABELOVÝ ROZVOD TČEKFY KAMERY – HDPE40/32
- KABELOVÝ ROZVOD DATOVÝCH KABELŮ UTP CAT 6 – VENKOVNÍ – HDPE40/32 JEDNOTKA RSU
- TRASA KABELOVÉHO ROZVODU NN PRO NAPÁJENÍ ŘADIČE–CYKY 4x10–J NĚNÍ–LI UVEDENO JINAK
- ULOŽENÍ V CHRÁNIČE KORUGOVANÉ 63 MM
- uzemnění – nové pomocí pásku FeZn 30/4 nebo vodiče d10mm
- položení do výkopu do rostlého terénu
- ČÍSLO SLOUPKU SSZ

Poznámka:


Detailní vytýčení kabelové trasy bude provedeno po vytýčení stávajících inž. sítí a po ověření jejich přesné polohy kontrolními sondami.
Nové rozvody provedeny kabely CYKY,koaxiálními kabely a kabely UTP uloženými v chráničkách HDPE 40/ 32
POD KOMUNIKACEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO DALŠÍCH CHRÁNIČEK (DN 100) , KTERÉ BUDOU OBETONOVÁNY
El. síť: 3/PEN 400/230V 50Hz – AC, TN–C–S
Ochrana před neb. dotykem než. částí: automatickým odpojením od zdroje, bezpečným malým napětím
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ, POLOHY STOŽARŮ DLE DIP

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	Statutární Město Mladá Boleslav Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav IČ: 002 38 295		
----------	---	--	--

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ U PERGAMENKY 12, PRAHA 7
Ing. Jaroslav Altera	Ing. Jaroslav Altera		
Oprávněná osoba kooperanta:	Ing. Jaroslav Altera		číslo zakázky: 58/2020

Koordinace stavby a profese		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	ing. Jiráček J.	ing. Havelka J.	
stavba: KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TRÍDY VÁCLAVA KLEMENTA				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: SO.420.3.2 SSZ - MB.26 tř. V. Klementa - přechod Nový hřbitov - ELEKTROČÁST				číslo zakázky: 2019–018
část: D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: SITUACE ROZVODŮ SSZ				datum: 09.2022
název dig.souboru: TVK_VO_SSZ_PDPS-10_2022.DWG				měřítko: 1:500 formát: 6 x A4
číslo přílohy: 420.3.2.02				výkres číslo: výtisk číslo:

02