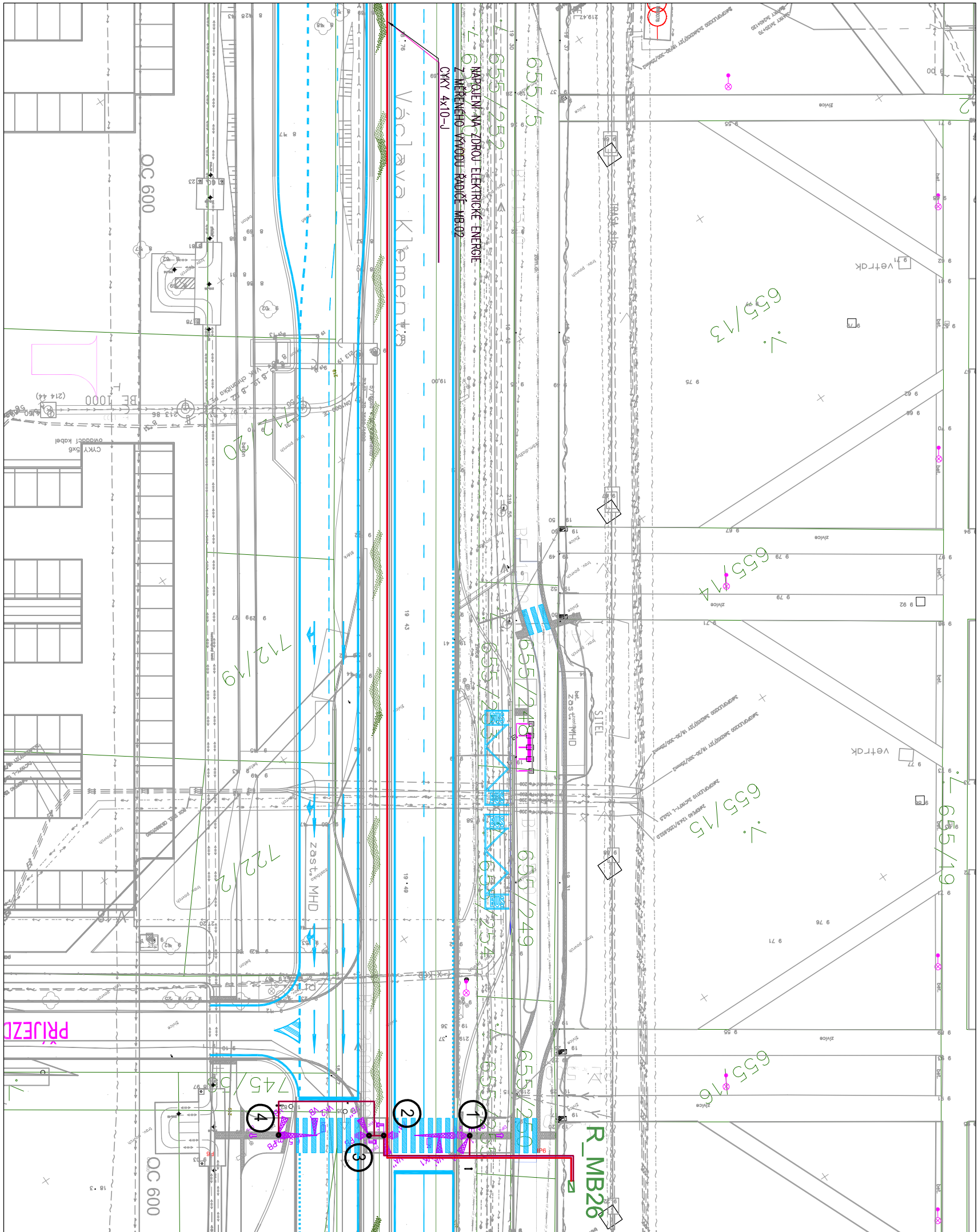


SD-1 PO TAKTO DOPLETNÉ OZNAČENÍ STOLŽARU ZNAMENÁ INSTALACI ODPĚLENÉ SVORKOVNICE  
DMS-1 PO PRÍVOD KABELU CÍKY 3x4-1 V CHRÁNICKE KOPFLEX 50 MM



## Legenda:

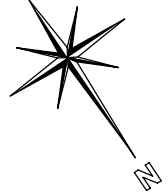
TRASA KABELOVÉHO ROZVODU 230 A 24V PRO SSZ – CÍKY 2x415-J V CHRÁNICKE KOPFLEX 63  
TRASA KABELOVÉHO ROZVODU KOKKALINICH KABELU MM 96 IEC 75-5-4/5 KAMERT – HDPE40/32  
TRASA KABELOVÉHO ROZVODU NN PRO NAPÁJENÍ RADIČE

- uzemnění – nové pomoci pásky FeZn 30/4 nebo vodče d10mm
- poizemni do výkopu
- číslo stoupu SSZ

## Poznámka:

Detailní vyšetření kabelové trasy bude provedeno po vyšetření stávajících mž. sítí  
a po ověření jejich přesné polohy kontrolními sondami.  
Nové rozvody provedeny kabely Cíky a koxidními kabely uoženými v chránicích HDPE 40/ 32  
POZOR: Kabely Cíky a koxidními kabely uoženými v chránicích HDPE 40/ 32  
El. sk. 3/PEH 40/ 230V 50Hz – AC TN-C-S  
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: automatickým odpojením od zdroje  
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolaci, kryty a přepážkami

NEDILNOU SOUČASTÍ JE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



Investor		Statutární město Mladá Boleslav		SOUŘADNÝ SYSTÉM S JTK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVV	
Ing. Jaroslav Altera		Komenského náměstí 61 252 09 Mladá Boleslav		IC: 002 38 295	
Zpracoval	Ing. Jaroslav Altera	Kontroloval	Ing. Jaroslav Altera	Schválil	
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. Jaroslav Altera		Číslo zakázky:	59/2020
Koordinační stavby a profese		Koordinační stavby a technologie		Koordinační stavby a technologie	
Ředitel atelieru		Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	
Ing. Jirka J.		Ing. Jirka J.	Ing. Jirka J.	Ing. Havrda J.	
stavba:		KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA		HIP: Ing. Jan Havrda	
objekt:		SO 400 3.2 SSZ - MB 26 E. V. Klementa - přechodový hřbitov - ELEKTROČÁST		stupeň dokumentace: DUSP	
část:		D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ÚDAJŮ		datum: 02.2021	
obsah:		SITUACE ROZVODŮ SSZ		měřítko: 1:500	
názv. dle souboje:		TVL_10_SSZ.DWG		číslo přílohy: 420.3.2.02	
				02	