

KATASTRY	MĚSTEC KRÁLOVÉ			
DRUH POVRCHU	ZPEVNĚNO			
VZDÁLENOSTI ŠACHET	50.00	33.00	36.60	50.30
OZNAČENÍ ŠACHET	BET. ČELO	Š1	Š2	Š3
	BET. ČELO			

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

NIVELETA DNA POTRUBÍ

MĚŘÍTKA 1:1000/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ZATRUBNĚNÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

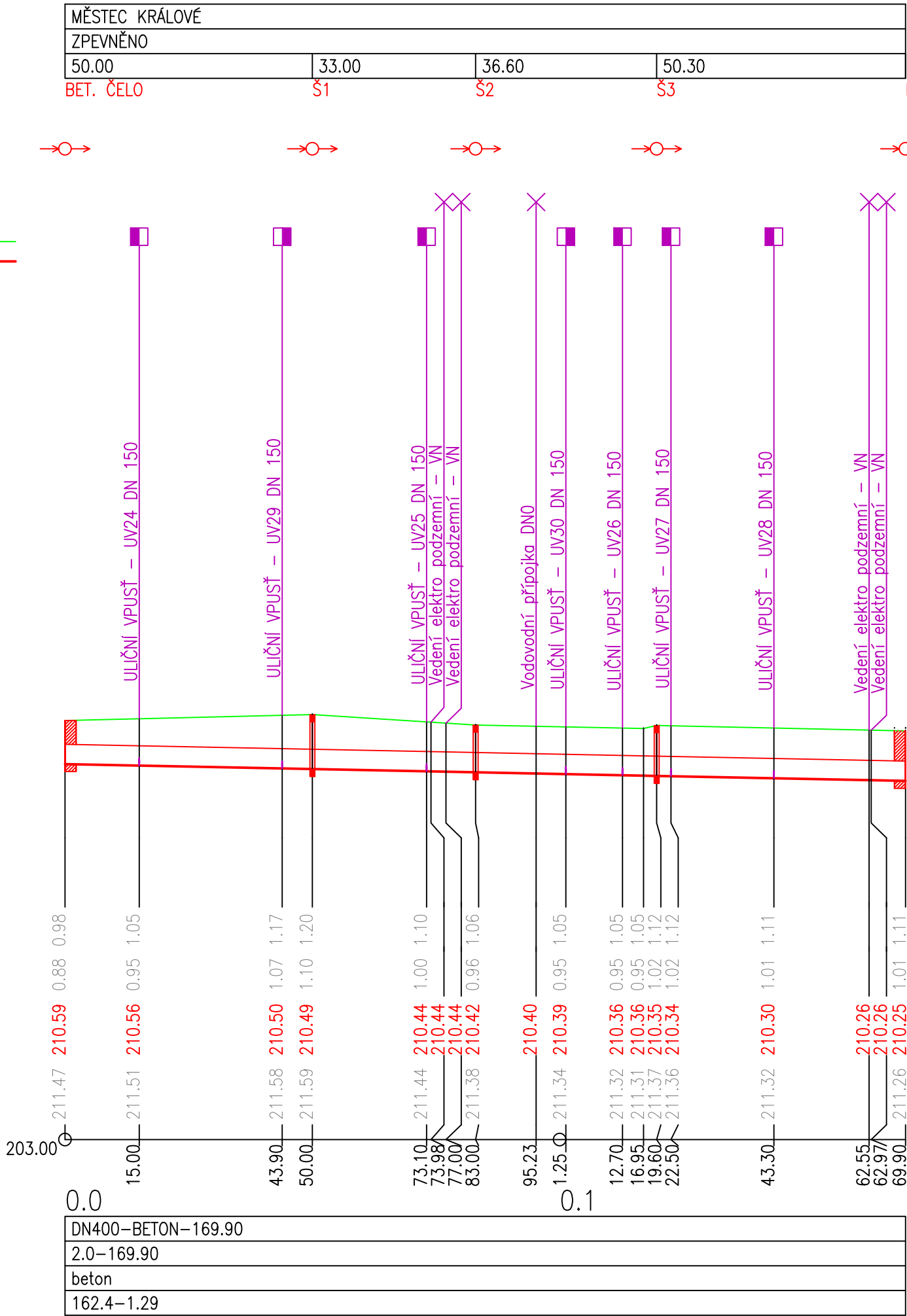
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTEŘÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY !!!

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Vypracoval: ALEŠ JAMBOR		Autorizovaný projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA	
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV			
OÚ/MÚ: MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY		Formát: 3x4	
Datum: PROSINEC 2020		Čís. zakázky: 1953	
Akce:		Stupeň: PDPS	
III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ		Souprava:	
		Měřítko: 1:1000/100	
Příloha: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU		Příloha č.: D.1.3.3	