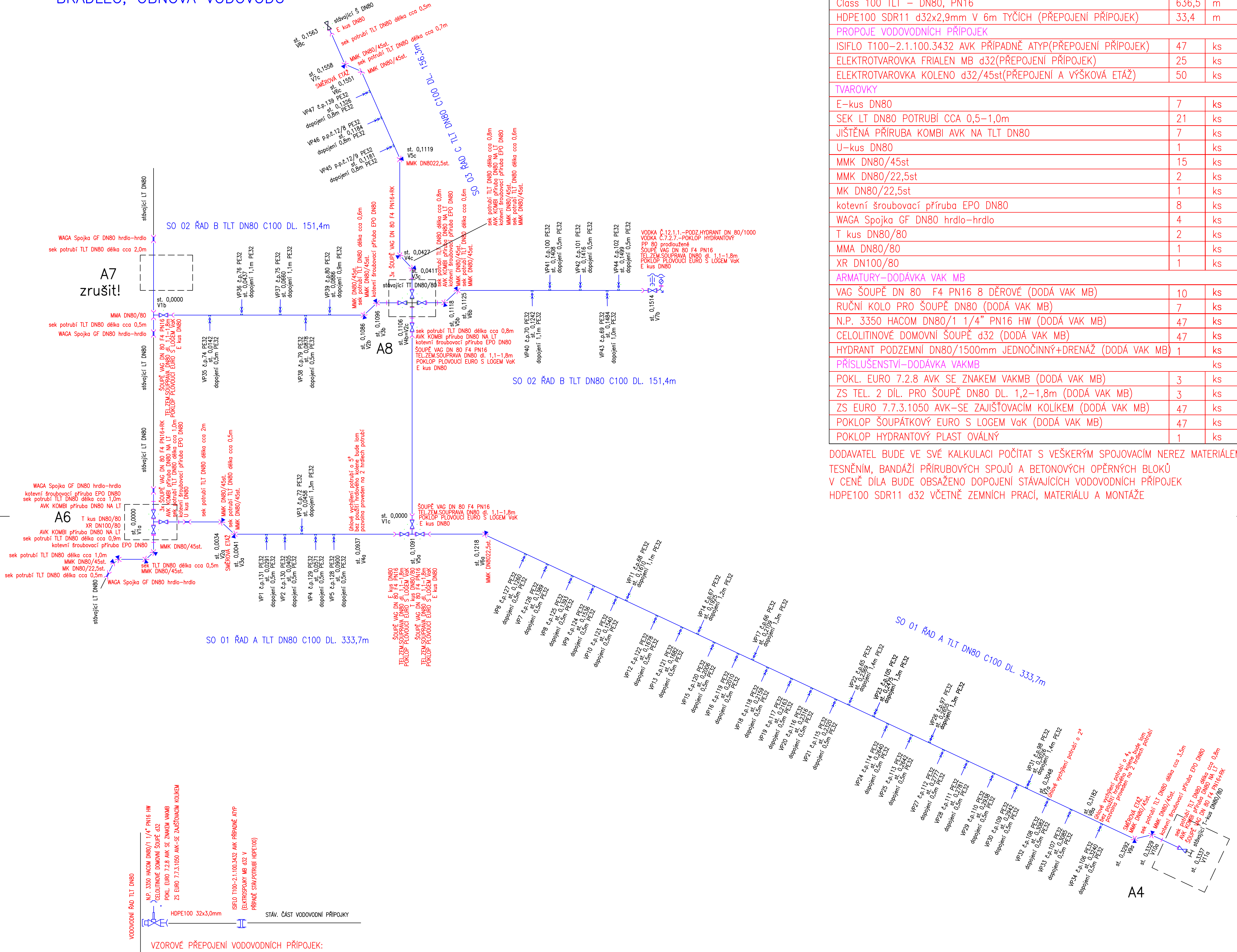


KLADČSKÉ SCHÉMA
BRADLEC, OBNOVA VODOVODU



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
Class 100 TLT – DN80, PN16	636,5	m
HDPE100 SDR11 d32x2,9mm V 6m TYČÍCH (PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	33,4	m
PROPOJE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK		
ISIFLO T100–2.1.100.3432 AVK PŘÍPADNĚ ATYP(PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	47	ks
ELEKTROTVAROVKA FRIALEN MB d32(PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	25	ks
ELEKTROTVAROVKA KOLENO d32/45st(PŘEPOJENÍ A VÝŠKOVÁ ETÁŽ)	50	ks
TVAROVKY		
E–kus DN80	7	ks
SEK LT DN80 POTRUBÍ CCA 0,5–1,0m	21	ks
JÍŠTĚNÁ PŘÍRUBA KOMBI AVK NA TLT DN80	7	ks
U–kus DN80	1	ks
MMK DN80/45st	15	ks
MMK DN80/22,5st	2	ks
MK DN80/22,5st	1	ks
kotevní šroubovací příruba EPO DN80	8	ks
WAGA Spojka GF DN80 hrdlo–hrdlo	4	ks
T kus DN80/80	2	ks
MMA DN80/80	1	ks
XR DN100/80	1	ks
ARMATURY–DODÁVKA VAK MB		
VAG ŠOUPĚ DN 80 F4 PN16 8 DĚROVÉ (DODÁ VAK MB)	10	ks
RUČNÍ KOLO PRO ŠOUPĚ DN80 (DODÁ VAK MB)	7	ks
N.P. 3350 HACOM DN80/1 1/4” PN16 HW (DODÁ VAK MB)	47	ks
CELOTINOVÉ DOMOVNÍ ŠOUPĚ d32 (DODÁ VAK MB)	47	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80/1500mm JEDNOČINNÝ+DRENAŽ (DODÁ VAK MB)	1	ks
PŘÍSLUŠENSTVÍ–DODÁVKA VAKMB		
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB (DODÁ VAK MB)	3	ks
ZS TEL. 2 DÍL. PRO ŠOUPĚ DN80 DL. 1,2–1,8m (DODÁ VAK MB)	3	ks
ZS EURO 7.7.3.1050 AVK–SE ZAJIŠŤOVACÍM KOLÍKEM (DODÁ VAK MB)	47	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ EURO S LOGEM VAK (DODÁ VAK MB)	47	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ PLAST OVÁLNÝ	1	ks

DODAVATEL BUDE VE SVÉ KALKULACI POČÍTAT S VEŠKERÝM SPOJOVACÍM NEREZ MATERIÁLEM
TESNĚNÍM, BANDAŽÍ PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ A BETONOVÝCH OPĚRNÝCH BLOKŮ
V CENĚ DÍLA BUDE OBSAŽENO DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
HDPE100 SDR11 d32 VČETNĚ ZEMNÍCH PRACÍ, MATERIÁLU A MONTÁŽE

Zodp. projektant:	Technická kontrola:	Vypracoval:	Ing. M.Kafiuk	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Podpis:	Podpis:	Podpis:		
Kraj: Středočeský	Obec: Bradlec	KÚ: Bradlec		
Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Datum:	12–2023		
Stavba:	Č. zakázky:			
Stavební objekt: SO 01–2–3 VODOVODNÍ ŘAD A, B, C	Číslo kopie:			
	Formát:	6		
Vykres:	Mřížka:	Č. přílohy:	3	