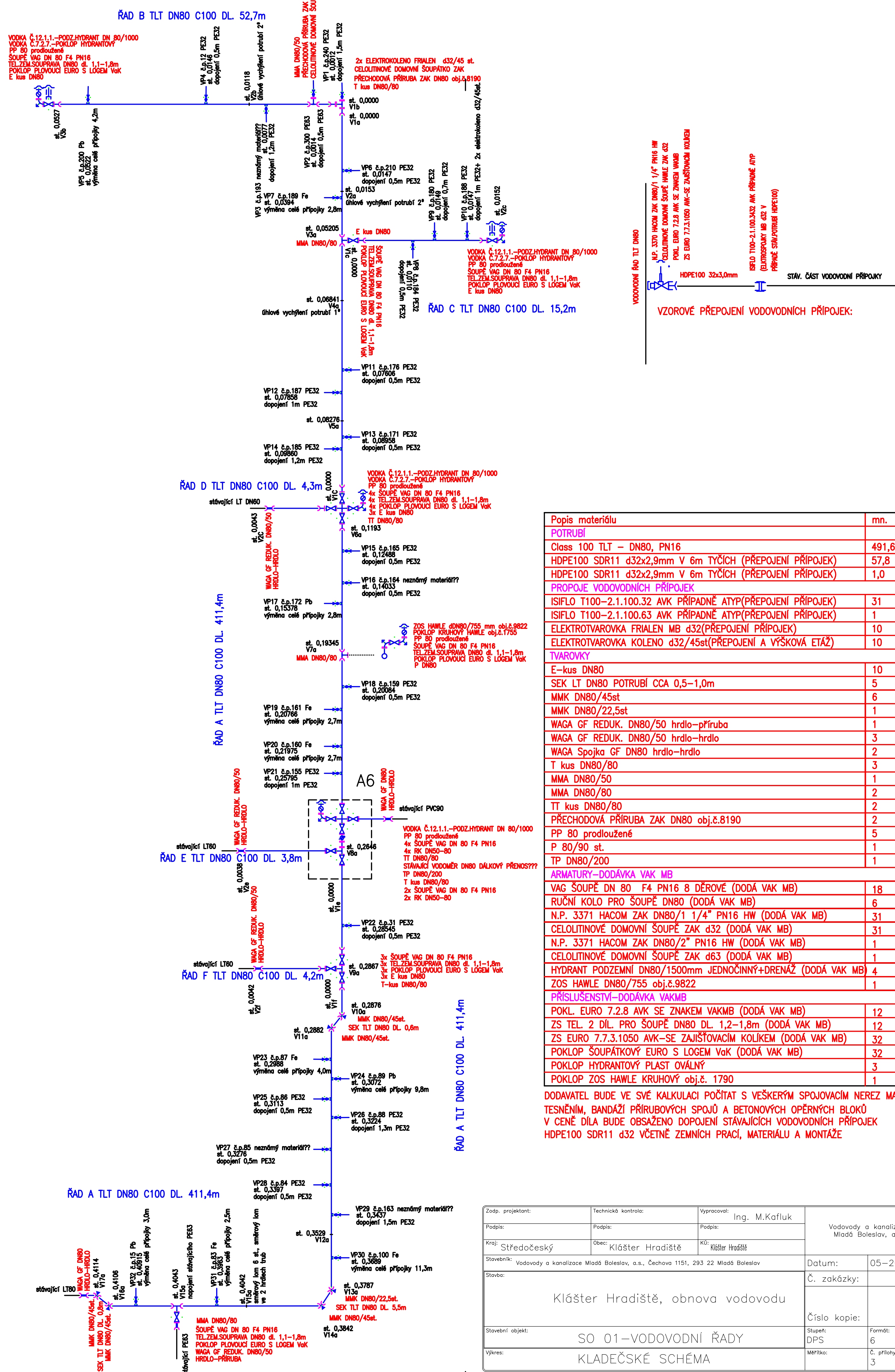


KLADČSKÉ SCHÉMA KLÁŠTER HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
Class 100 TLT – DN80, PN16	491,6	m
HDPE100 SDR11 d32x2,9mm V 6m TYČÍCH (PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	57,8	m
HDPE100 SDR11 d32x2,9mm V 6m TYČÍCH (PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	1,0	m
PROPOJE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK		
ISIFLO T100–2.1.100.32 AVK PŘÍPADNĚ ATYP(PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	31	ks
ISIFLO T100–2.1.100.63 AVK PŘÍPADNĚ ATYP(PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	1	ks
ELEKTROTVAROVKA FRIALEN M d32(PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK)	10	ks
ELEKTROTVAROVKA KOLENO d32/45st(PŘEPOJENÍ A VÝŠKOVÁ ETÁŽ)	10	ks
TVAROVKY		
E–kus DN80	10	ks
SEK LT DN80 POTRUBÍ CCA 0,5–1,0m	5	ks
MMK DN80/45st	6	ks
MMK DN80/22,5st	1	ks
WAGA GF REDUK. DN80/50 hrdlo–příruba	1	ks
WAGA GF REDUK. DN80/50 hrdlo–hrdlo	3	ks
WAGA Spojka GF DN80 hrdlo–hrdlo	2	ks
T kus DN80/80	3	ks
MMA DN80/50	1	ks
MMA DN80/80	2	ks
TT kus DN80/80	2	ks
PŘECHODOVÁ PŘÍRUBA ZAK DN80 obj.č.8190	2	ks
PP 80 prodloužené	5	ks
P 80/90 st.	1	ks
TP DN80/200	1	ks
ARMATURA–DODÁVKA VAK MB		
VAG ŠOUPĚ DN 80 F4 PN16 8 DĚROVÉ (DODÁ VAK MB)	18	ks
RUČNÍ KOLO PRO ŠOUPĚ DN80 (DODÁ VAK MB)	6	ks
N.P. 3371 HACOM ZAK DN80/1 1/4" PN16 HW (DODÁ VAK MB)	31	ks
CELOUTLINOVÉ DOMOVNÍ ŠOUPĚ ZAK d32 (DODÁ VAK MB)	31	ks
N.P. 3371 HACOM ZAK DN80/2" PN16 HW (DODÁ VAK MB)	1	ks
CELOUTLINOVÉ DOMOVNÍ ŠOUPĚ ZAK d63 (DODÁ VAK MB)	1	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80/1500mm JEDNOČINNÝ+DRENÁŽ (DODÁ VAK MB)	4	ks
ZOS HAWLE DN80/755 obj.č.9822	1	ks
PŘÍSLUŠENSTVÍ–DODÁVKA VAKMB		
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB (DODÁ VAK MB)	12	ks
ZS TEL. 2 DÍL. PRO ŠOUPĚ DN80 DL. 1,2–1,8m (DODÁ VAK MB)	12	ks
ZS EURO 7.7.3.1050 AVK–SE ZAJIŠŤOVACÍM KOLIKEM (DODÁ VAK MB)	32	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ PLAST S LOGEM VaK (DODÁ VAK MB)	32	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ PLAST OVÁLNÝ	3	ks
POKLOP ZOS HAWLE KRUHOVÝ obj.č. 1790	1	ks

DODAVATEL BUDE VE SVÉ KALKULACI POČÍTAT S VEŠKERÝM SPOJOVACÍM NEREZ MATERIÁLEM
TESNĚNÍM, BANDAŽÍ PRÍRUBOVÝCH SPOJŮ A BETONOVÝCH OPĚRNÝCH BLOKŮ
V CENĚ DÍLA BUDE OBSAŽENO DOPOJENÍ STAVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
HOPE100 SDR11 d32 VČETNĚ ZEMNÍCH PRACÍ, MATERIÁLU A MONTÁŽE

Zádp. projektant:	Technická kontrola:	Vypracoval:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	
Podpis:	Podpis:	Podpis:		
Kroj: Středočeský	Obec: Klášter Hradiště	Kód: Klášter Hradiště		
Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Datum:	05-2025
Stavba: Klášter Hradiště, obnova vodovodu			Č. zakázky:	
			Číslo kopie:	
Stavební objekt: SO 01-VODOVODNÍ ŘADY			Suppl. DPS	Formát: 6
Výkres: KLADEČSKÉ SCHÉMA			Mařítka:	Č. přílohy: 3