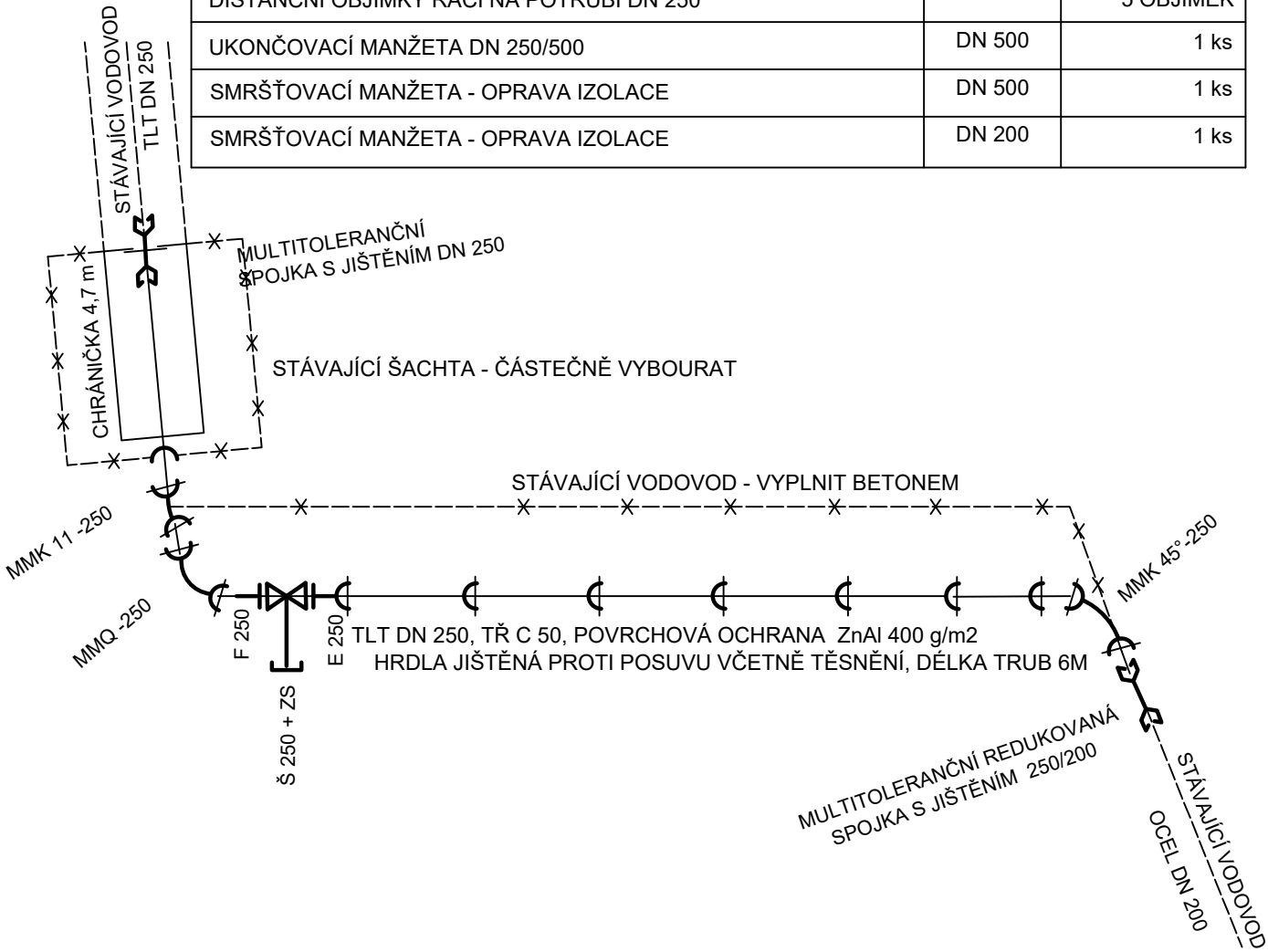


KLADEČSKÉ SCHÉMA

MMQ 90° - 250	DN 250	1 ks
MMK 45° - 250	DN 250	1 ks
MULTITOLERANČNÍ REDUKOVANÁ SPOJKA S JIŠTĚNÍM PN16	DN 250/200	1 ks
MULTITOLERANČNÍ SPOJKA S JIŠTĚNÍM PN16	DN 250	1 ks
TLT DN 250, TŘ C 50, POVRCHOVÁ OCHRANA ZnAl 400 g/m2 HRDLA JIŠTĚNÁ PROTI POSUVU VČETNĚ TĚSNĚNÍ, DÉLKA TRUB 6M	DN 250	43,98 m 8 ks
F 250 -PN16	DN 250	1 ks
E 250 - PN16	DN 250	1 ks
MMK 11° - 250	DN 250	1 ks
Š 250 , PN16	DN 250	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO DN 250 + POKLOP	DN 250	1 ks
ORIENTAČNÍ SLOUPEK, POVLAK Z PE , VÍČKO+ TABULKA		1 ks
BETONOVÁ SKRUŽ TBS-Q 100/500/90		1 ks
VYTYČOVACÍ VODIČ CYY 6 mm2		50 m
CHRÁNIČKA, VNĚJŠÍ IZOLACE FZM-N	DN 500	4,7 m
DISTANČNÍ OBJÍMKY RACI NA POTRUBÍ DN 250		5 OBJÍMEK
UKONČOVACÍ MANŽETA DN 250/500	DN 500	1 ks
SMRŠŤOVACÍ MANŽETA - OPRAVA IZOLACE	DN 500	1 ks
SMRŠŤOVACÍ MANŽETA - OPRAVA IZOLACE	DN 200	1 ks



D 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.	
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		602 00 BRNO IČO: 469 81 594 e-mail: info@alefbrno.cz	
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM		08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT		2xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO		—
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 250 v km 0,104-0,140		ÚČEL		PDPS
		Č. ZAKÁZKY		20087DZS
		ARCHIVNÍ Č.		
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU D.301.4
KLADÉČSKÉ SCHÉMA				