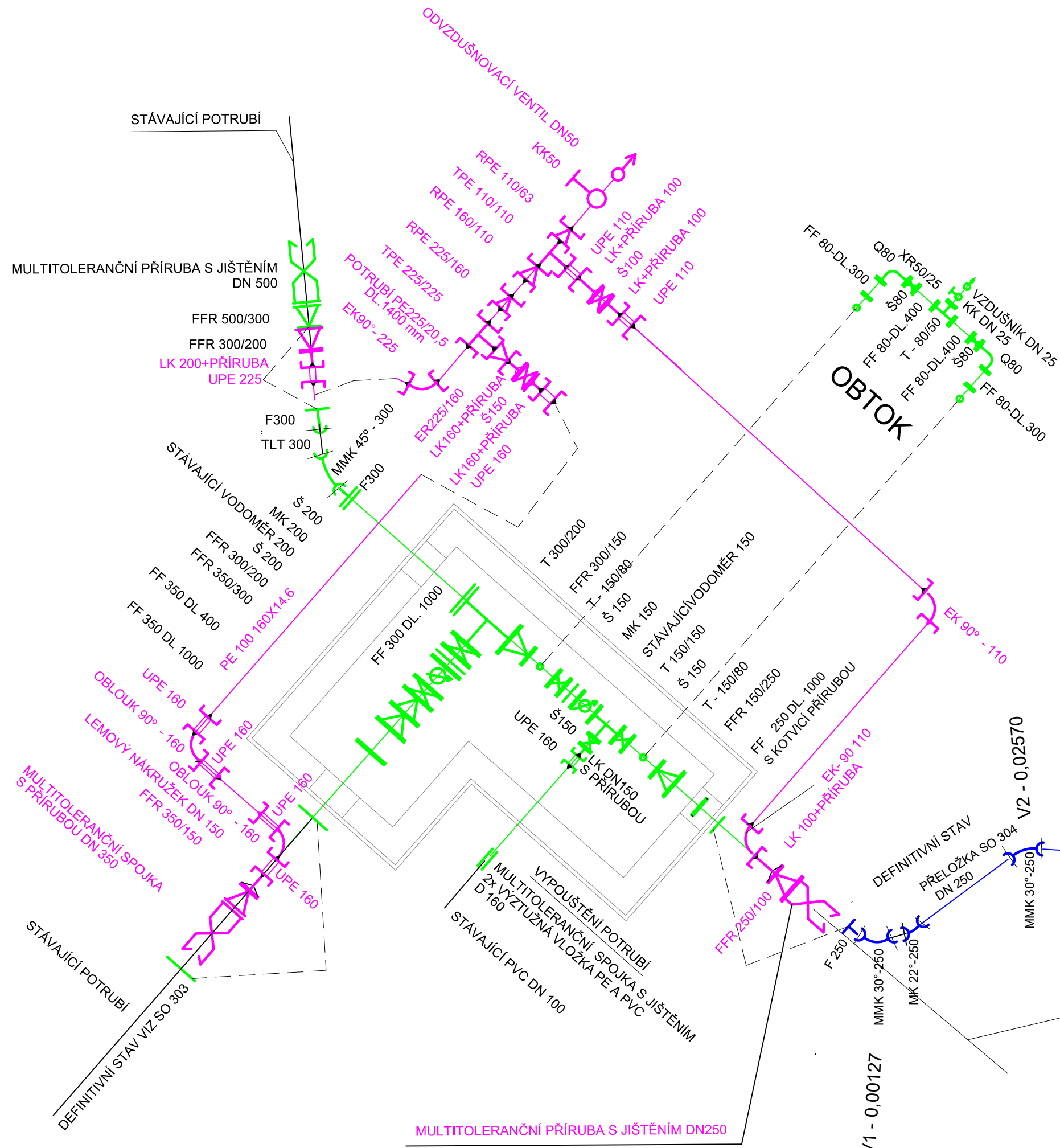


KLADEČSKÉ SCHÉMA



- PŘELOŽKA ŘADU DN 250
- VÝMĚNA VYSTROJENÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY
- PROVIZORNÍ OBTOK PŘI VÝSTAVBĚ

VÝPIS MATERIÁLU:

FF 350 DL. 1000	PN16	DN 350	1 ks
FF 350 DL. 400	PN16	DN 350	1 ks
FF 300 DL. 1000	PN16	DN 300	1 ks
FF 250 DL. 1000 S KOTVICÍ PŘÍRUBOU, PN16,L1=500		DN 250	1 ks
FF 250 DL. 300	PN16	DN 250	1 ks
FF 250 DL.400	PN16	DN 250	1 ks
FF250 DL 800	PN16	DN 250	1 ks
FF 250 DL.800 S KOTVICÍ PŘÍRUBOU, PN16,L1 =260		DN 250	1 ks
FF 80 DL 400	PN16	DN 80	2 ks
FF 80 DL 300	PN16	DN 80	2 ks
MULTITOLERANČNÍ PŘÍRUBA S JISTĚNÍM DN 500 PN16		DN 500	1 ks
MULTITOLERANČNÍ PŘÍRUBA S JISTĚNÍM 350 PN16		DN 350	1 ks
MULTITOLERANČNÍ PŘÍRUBA S JISTĚNÍM DN 250 PN16		DN 250	1 ks
MULTITOL. SPOJKA HRDLOVÁ, JISTĚNÁ, PN16		DN 250	1 ks
PŘECHOD NA OCEL - VYROVNÁVACÍ KROUŽKY			
FFR500/300	PN16	DN 500/300	1 ks
FFR350/300	PN16	DN 350/300	1 ks
FFR350/150	PN16	DN 350/150	1 ks
FFR 300/200	PN16	DN 300/200	2 ks
FFR 300/150	PN16	DN 300/150	1 ks
FFR 250/150	PN16	DN 250/150	1 ks
FFR 250/100	PN16	DN 250/100	1 ks
FFR 250/80	PN16	DN 250/100	1 ks
FFR 80/50	PN16	DN 80/50	1 ks
F300	PN16	DN 300	2 ks
F 250	PN16	DN 250	1 ks
F 250 S NÁVARKEM	PN16	DN 250	1 ks

Q80	PN16	DN 80	2 ks
Q 250	PN16	DN 250	1 ks
N 250	PN16	DN 250	1 ks
T 300/200	PN16	DN 300/200	1 ks
T 300/150	PN16	DN 300/150	1 ks
T 250/150	PN16	DN 250/150	1 ks
T 250/80	PN16	DN 250/80	1 ks
T 150/150	PN16	DN 150/150	1 ks
T150/80	PN16	DN 150/80	2 ks
XR 50/25	PN16	DN 50	1 ks
MMK 45°- 300		DN 300	1 ks
MMK 45°- 250		DN 250	2 ks
MMK 22°- 250		DN 250	2 ks
MMK 11°- 250		DN 250	1 ks
MK MONTÁŽNÍ VLOŽKA -250	PN16	DN 250	1 ks
MK MONTÁŽNÍ VLOŽKA - 200	PN16	DN 200	1 ks
MK MONTÁŽNÍ VLOŽKA - 150	PN16	DN 150	1 ks
UPE 225		D 225	1 ks
UPE 160		D 160	5 ks
UPE110		D 110	6 ks
UPE 63		D 63	1 ks
LK 200 + PŘÍRUBA	PN16	DN 200	1 ks
LK 150 + PŘÍRUBA	PN16	DN 150	3 ks
LK 100 + PŘÍRUBA	PN16	DN 100	3 ks
LK 50 + PŘÍRUBA	PN16	DN 50	1 ks
EK 90°- 225		D 225	1 ks

EK 90°- 32	D 32	11 ks
OBLOUK 90°-160	D 160	1 ks
OBLOUK 90°-110	D 110	1 ks
TPE 225/225	D 225	1 ks
TPE 110/110	D 110	1 ks
TPE 63/63	D 63	1 ks
ER 225/160	D 225/160	2 ks
ER 160/110	D 160/110	1 ks
ER 63/32	D 63/32	2 ks
SPOJKA ISIFLO 32	D 32	2 ks
Š250 + RK, PN16	DN 250	1 ks
Š200+RK, PN 16	DN 200	2 ks
Š 150 + RK, PN 16	DN 150	4 ks
Š100 +RK, PN 16	DN 100	1 ks
Š80 +RK, PN 16	DN 80	2 ks
Š50 +RK, PN 16	DN 50	1 ks
KK 50	DN 50	1 ks
KK 25	DN 25	4 ks
ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50	DN 50	1 ks
ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 25	DN 25	1 ks
POTRUBÍ PE 100 Dxt = 160x14,6 mm, SDR 11	D160	10 m
POTRUBÍ PE 100 Dxt = 110X10 mm, SDR 11	D110	10 m
POTRUBÍ PE 100 Dxt = 32X3 mm, SDR 11	DN 32	45 m
TLT - DN250, TŘ C50, VNĚJŠÍ TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA, JISTĚNÝ SPOJ S NÁVARKEM DĚLKA TROUBY 6 m- 13 KUSŮ	DN 250	75 m
OCELOVÉ POTRUBÍ CHRÁNICÍKY VNĚJŠÍ TOVÁRNÍ IZOLACE	DN 500	30 m
PLASTOVÉ DISTANČNÍ OBJÍMKY (VÝŠKA 90 mm)		18 objímek
VYTÝČOVACÍ VODIČ CYY 6mm2		80 m
KONCOVÁ MANŽETA NA CHRÁNICI	DN 500	1 ks
SMRŠTOVACÍ MANŽETA (OCHRANA SVARŮ)	DN 500	5 ks

D 304

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ	PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o. Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 05420 541240171 e-mail: info@alefbrno.cz
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ	DATUM 08/2025
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	FORMÁT 2xA4
KRAJ:	VYSOČINA	NÁZEV OBJEKTU: SO 304 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 250 v km 2,070
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	MĚŘÍTKO PDPS
		ÚČEL 20087DZS
		ARCHIVNÍ Č. ČÍS. VÝKRESU D.304.5
NÁZEV VÝKRESU: KLADEČSKÉ SCHÉMA		