

KLADEČSKÉ SCHÉMA

SPOJE Z, BĚŽNÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA (ZnAl)

TLT 350, DL. 6 m, SPOJ Z, TRÍDA C50	DN 350	58,68 m (10 ks)
E350-PN16, SPOJ Z,	DN 350	1 ks
U 350, SPOJ ZZ,	DN 350	1 ks
MMA 350/100 -PN 16, SPOJ ZZ,	DN 350/100	1 ks
MMK 11° - 350, SPOJ ZZ,	DN 350	2 ks
MMK 45° - 350, SPOJ ZZ,	DN 350	1 ks
MULTITOLERANČNÍ SPOJKA S JIŠTĚNÍM HRDEL PN16	DN 350	1 ks
TĚSNĚNÍ HRDEL (KROUŽKY EPDM) - VŠECHNA HRDLA	DN 350	54 ks
JIŠTĚNÍ HRDEL (ZÁMKOVÉ KROUŽKY )	DN 350	46 ks
TĚSNĚNÍ PŘÍRUB. SPOJŮ (PLOCHÉ S KOV. VLOŽKOU)	DN 350	1 ks
TĚSNĚNÍ PŘÍRUB. SPOJŮ (PLOCHÉ S KOV. VLOŽKOU)	DN 100	2 ks

SPOJE Z, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA (TE)

TLT 350, DL. 6 m, SPOJ Z, TE, TRÍDA C50	DN 350	80,91 m (14 ks)
MMK 22° - 350, SPOJ ZZ, TE	DN 350	2 ks
MMK 22° - 350, SPOJ ZN, TE	DN 350	1 ks
MMK 30° - 350, SPOJ NZ, TE	DN 350	1 ks

SPOJE N, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA

TLT 350, TRÍDA C 50 DL. 6 m, SPOJ N, TE, NÁVARKY	DN 350	3 ks
MMK 30° - 350, SPOJ N,TE	DN 350	1 ks
JIŠTĚNÍ HRDEL - LITINOVÉ KROUŽKY	DN 350	6 ks

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY

Š 100, PN 16	DN 100	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA DN 100 +POKLOP	DN 100	1 ks
LEM. NÁKRUŽEK + PŘÍRUBA PN16	DN 100	1 ks
ELEKTROREDUKCE 110/90 - PN16	D110/90	1 ks
ELEKTROSPOJKA UPE 90	D 90	2 ks
MULTITOLERANČNÍ SPOJKA S JIŠTĚNÍM	DN 80	1 ks
VÝZTUŽNÁ NEREZOVÁ VLOŽKA PRO PE POTRUBÍ	DN 80	2 ks
OBLOUK 30° PE 100 RC d90 PN 16	D 90	1 ks
POTRUBÍ PE 100 RC 90 x 8,2 SDR 11 (PN16)	D 90	5 m
VYTYČOVACÍ VODIČ CYY 6 mm2		170 m

ÚPRAVA HRDEL: ZAKUSOVACÍ SPOJ - Z

PRUŽNÝ NÁSUVNÝ ZAKUSOVACÍ ZÁMKOVÝ SPOJ PRO TRUBKY A TVAROVKY S DVOUKOMOROVÝM HRDLEM DN 350. SPOJ SE SKLÁDÁ Z TĚSNICIHO KROUŽKU Z PRYŽE EPDM DLE ČSN EN 681-1 UMÍSTĚNÉHO VE VNITŘNÍ KOMOŘE HRDLA A ZE ZÁMKOVÉHO KROUŽKU Z PRYŽE EPDM SE ZASAŽENÝMI ZAKUSOVACÍMI SEGMENTY Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENÉHO DO VNĚJŠÍ KOMORY HRDLA

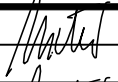
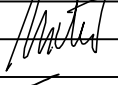


SPOJ S NÁVARKEM - N

PRUŽNÝ NÁSUVNÝ NÁVARKOVÝ ZÁMKOVÝ SPOJ PRO TRUBKY S DVOUKOMOROVÁM HRDLEM DN 350. SPOJ SE SKLÁDÁ Z TĚSNICIHO KROUŽKU Z PRYŽE EPDM DLE ČSN EN 681-1 UMÍSTĚNÉHO VE VNITŘNÍ KOMOŘE HRDLA A LITINOVÉHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO VNĚJŠÍ ZÁMKOVÉ KOMORY HRDLA. ZÁMKOVÝ SPOJ VYUŽIVÁ NÁVAREK NA HLADKÉM KONCI TRUBKY NEBO TVAROVKY.

D 302

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, Huslý 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		 Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM		08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT		2xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO		
SO 302 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,460 - 1,560		ÚČEL		PDPS
		Č. ZAKÁZKY		20087DZS
		ARCHIVNÍ Č.		
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU D.302.4
		KLADEČSKÉ SCHÉMA		