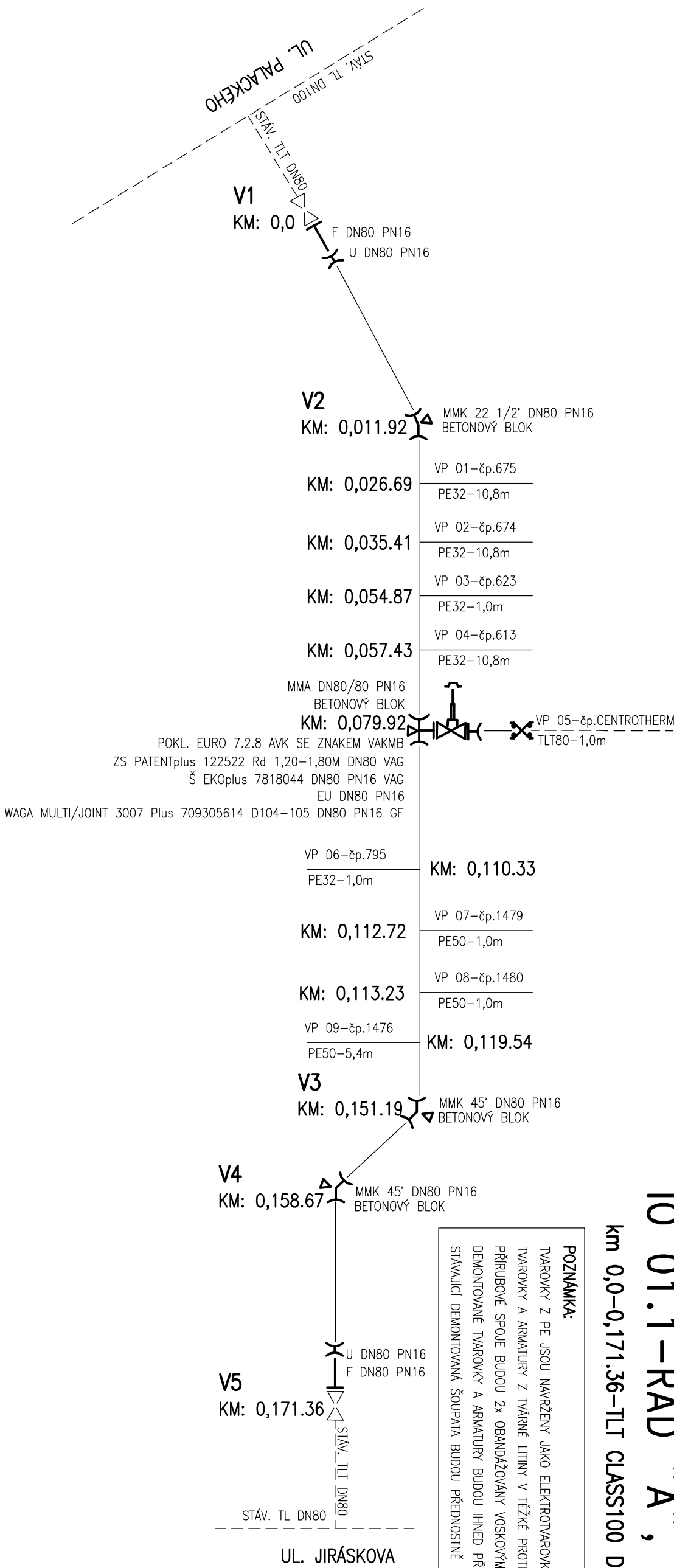


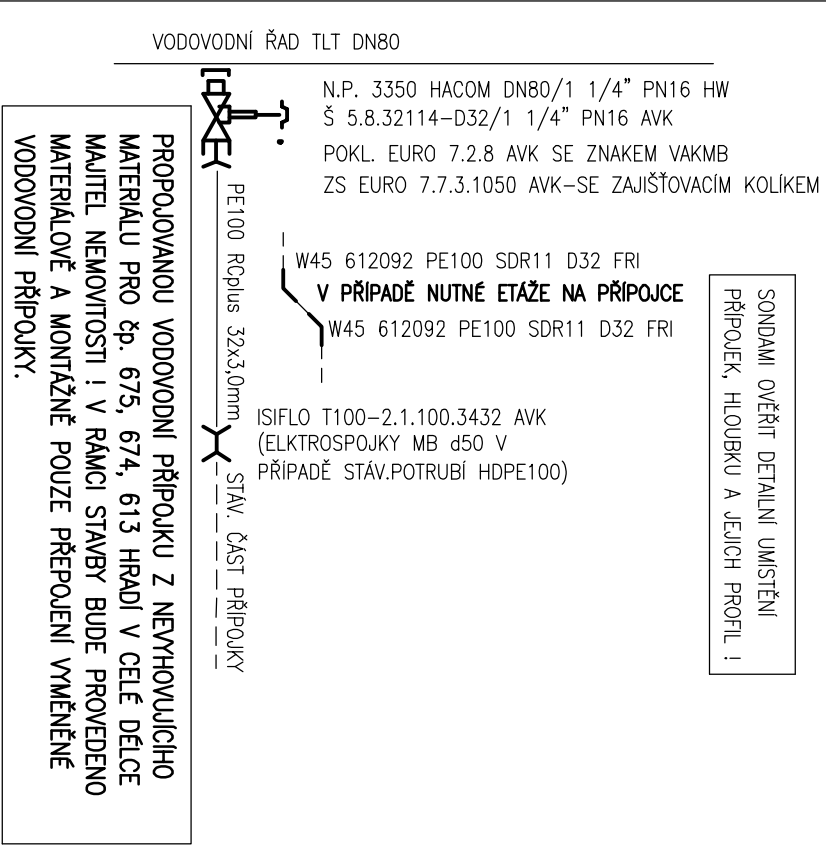
IO 01.1–ŘAD “A”, 171,36m  
km 0,0–0,171.36–TLT CLASS100 DN80–171,36m



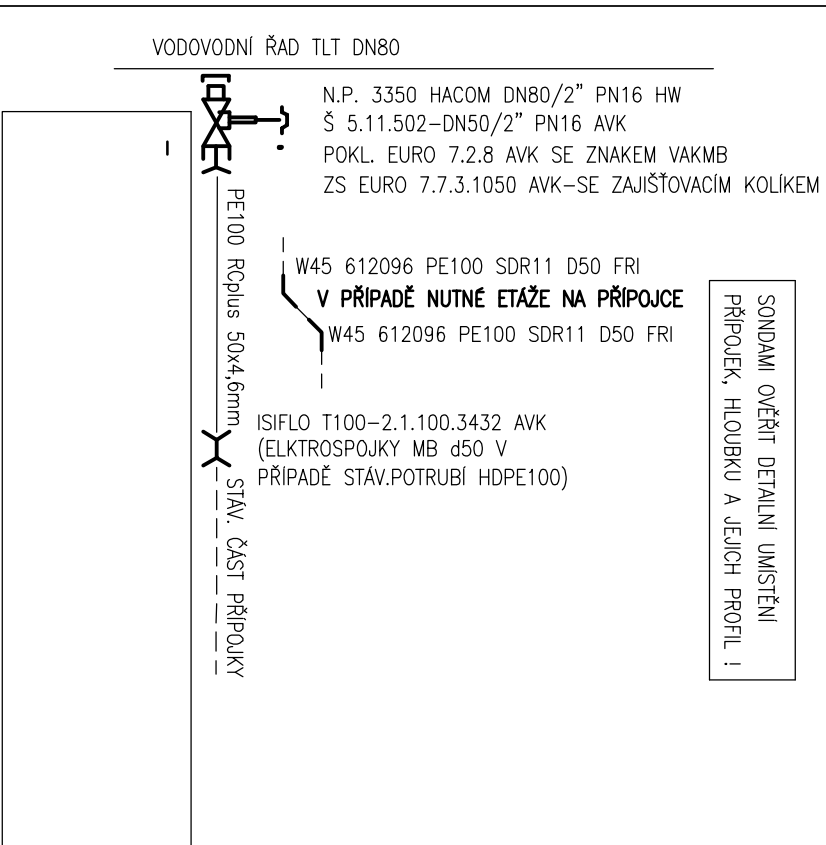
**POZNÁMKA:**  
TVAROVKY Z PE JSOU MONTOVANÉ JAKO ELEKTROTVAROVKY FRIALEN !  
TVAROVKY A ARMATURY Z TVARÉ LITINY V TĚŽKÉ PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ !  
PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU 2x OBEDNÁVOVANY VOSKOVÝM PASTEM !  
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDÁNY OBEDNATELI !  
STANOVÍ DEMONTOVANÝ ŠUPČATA BUDOU PŘEDMOSNĚ ZPĚTNĚ PODZITÁ ! !

Základní údaje o přípoje									
Pořadové čís.	Stavení napojení na řad	Materiál a dimenze řadu	Označení a profil přípojek	Materiál a profil přípojek- stáv.	Materiál a profil přípojek- NAVŘH	Nápojení nemot. číslo, podstave, pateřní	Vlastník/úživatel nemovitosti (fyziko a příjemci / firma)	Typ přípojek	Propoj zleva, pravo- zovele
1	RAD "A" - ul. Máchova	TLT 80	VP 01	PB 1"	PE 32	675	Müllerová Marie	nová	L
2	0.022.69	TLT 80	VP 02	FE 1"	PE 32	674	Babus Jan	nová	L
3	0.054.41	TLT 80	VP 03	PE 32	PE 32	623	Konec Zdeněk	propoj	L
4	0.064.87	TLT 80	VP 04	PE 32	PE 32	613	KSCM	nová	L
5	0.079.92	TLT 80	VP 05	LT 80	TLT 80	3550	Centrom MB	propoj	L
6	0.110.33	TLT 80	VP 06	PE 32	PE 32	795	Rantáková Alena	propoj	P
7	0.112.72	TLT 80	VP 07	PE 50	PE 50	1479	Společensví vlastník	propoj	L
8	0.113.23	TLT 80	VP 08	PE 50	PE 50	1480	Společensví vlastník	propoj	L
9	0.119.54	TLT 80	VP 09	PE 50	PE 50	1476	Společensví vlastník	propoj	P

VZOROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:  
VP 01–04, VP 06



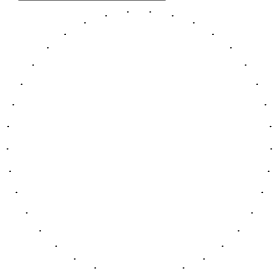
VZOROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:  
VP 07–09



VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU, TVAROVEK A ARMATUR

POPIS MATERIÁLU	MJ	MMOŽSTVÍ
ELEKTROTVAROVKA W45° 612092 PE100 SDR11 D32 FRI	KS	10
ELEKTROTVAROVKA W45° 612096 PE100 SDR11 D50 FRI	KS	6
EU DN80 PN16	KS	1
F DN80 PN16	KS	2
ISIFLO REDUK. SPOJKA T105 2.1.105.502 50/2" AVK	KS	3
ISIFLO T100-2 1.100.3432 AVK	KS	5
ISIFLO T100-2 1.100.4950 AVK	KS	3
MMA DN80/80 PN16	KS	1
MMK 22 1/2" DN80 PN16	KS	1
MMK 45° DN80 PN16	KS	2
N.P. 3350 HACOM DN80/1 1/4" PN16 HW	KS	5
N.P. 3350 HACOM DN80/2" PN16 HW	KS	3
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB	KS	9
Š 5.11.502-DN50/2" PN16 AVK	KS	3
Š 5.8.32114-D32/1 1/4" PN16 AVK	KS	5
Š EKOPlus 7818044 DN80 PN16 VAG	KS	1
U DN80 PN16	KS	2
WAGA MULTI/JOINT 3007 Plus 709305614 D104-105 DN80 PN16 GF	KS	1
ZS EURO 7.7.3.1050 AVK-SE ZAJIŠŤOVACÍM KOLÍKEM	KS	8
ZS PATENTplus 122522 Rd 1.20-1.80M DN80 VAG	KS	1
SPOJOVACÍ MATERIÁL -NEREZ (SROUBY A2, MATIKY, PODLOŽKY A4)	kpl	1
SIGNALIZAČ. VODIČ CYKY-J2x4mm2	m	0
BLA VÝSTRAŽNÁ FOLIE Š.300 mm	m	218.56
TLT CLASS100 DN80 ČSN EN 545	m	172.36
HDPE 100 Rgplus SDR11 D32- MODRY PROUZEK-TYČE 6,0m	m	38.8
HDPE 100 Rgplus SDR11 D50- MODRY PROUZEK-TYČE 6,0m	m	7.4

KLADEČSKÉ SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO OCEŇENÍ  
STAVENÍ PRÁCI A PRO DODATELSKOU DOKUMENTACI ZHOVITELI.  
KTEROU PŘEDLOŽÍ OBEDNATEL PŘED MONTÁŽÍ K ODSOUHLÁSENÍ !



ING. PETR ČEPIČKÝ <b>V&amp;K ENGINEERING</b> PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vojvodova 272, 511 01 Turnov tel: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zadavatel: projektant	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	06/2023
Výkonatel:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo:	2347
Stavební VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.		Stupeň dokumentace:	Matéria: SCHÉMA
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		DSP/DPS	
Materiál: akce		Page č.:	
MLADÁ BOLESLAV MÁCHOVA			
OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE			
KLADEČSKÉ SCHÉMA		Průřez D.1.01.1-4	