











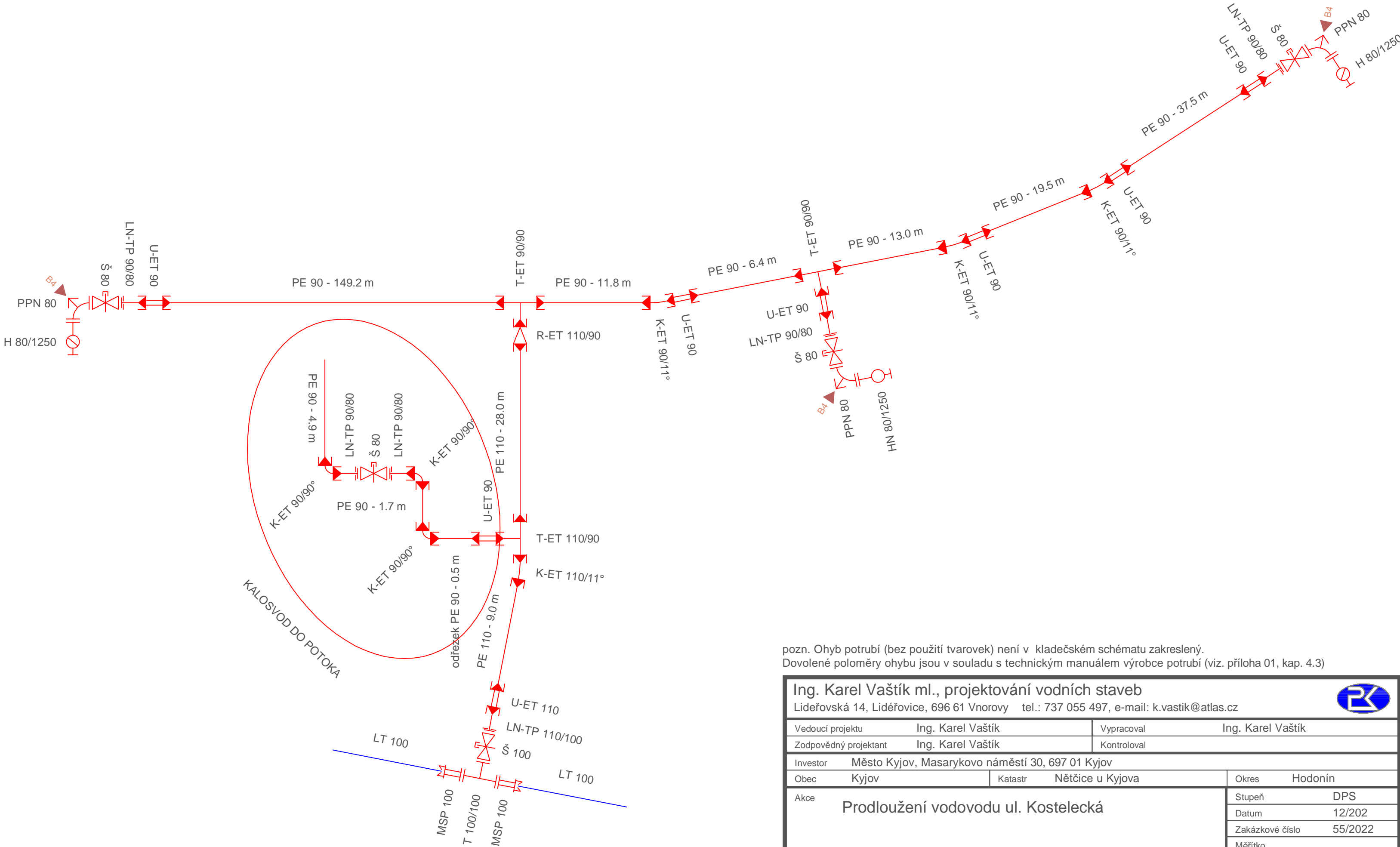


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK


	U-ET	SPOJKA - ELEKTROTVAROVKA
	R-ET	REDUKCE - ELEKTROTVAROVKA
	T-ET	ODBOČKA - ELEKTROTVAROVKA
	K	KOLENO - ELEKTROTVAROVKA
	K	KOLENO
	LN-TP	LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU
	MSP	MECHANICKÁ JIŠTĚNÁ SPOJKA S PŘÍRUBOU
	T	ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ
	PPN	PATKOVÉ KOLENO PŘÍRUBOVÉ
	Š	ŠOUPÁTKO
	H	HYDRANT PODZEMNÍ
	HN	HYDRANT NADZEMNÍ

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

	OZNAČENÍ	MJ	POČET
TROUBY	PE 100RC Ø110/10.0, SDR 11, PN 16	m	37.0
	PE 100RC Ø90/8.2, SDR 11, PN 16	m	244.5
TVAROVKY PE	LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU LN-TP 110/100	ks	1
	LEMOVÝ NÁKRUŽEK S TOČIVOU PŘÍRUBOU LN-TP 90/80	ks	5
ELEKTROTVAROVKY PE	SPOJKA U-ET 110	ks	3
	SPOJKA U-ET 90	ks	24
	ODBOČKA T-ET 110/90	ks	1
	ODBOČKA T-ET 90/90	ks	2
	REDUKCE R-ET 110/90	ks	1
	KOLENO K-ET 110/11°	ks	1
	KOLENO K-ET 90/90°	ks	3
	KOLENO K-ET 90/11°	ks	3
LITINOVÉ TVAROVKY	PATKOVÉ KOLENO PŘÍRUBOVÉ PPN 80	ks	3
	ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ T 100/100	ks	1
	MECHANICKÁ SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU S PŘÍRUBOU MSP 100	ks	2
ARMATURY	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ, PN 10, DN 100, se zákopovou soupravou	ks	1
	ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ, PN 10, DN 80, se zákopovou soupravou	ks	4
	HYDRANT NADZEMNÍ 80/1250	ks	1
	HYDRANT PODZEMNÍ 80/1250	ks	2
OSTATNÍ	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	ks	5
	HYDRANTOVÝ POKLOP	ks	3



pozn. Ohyb potrubí (bez použití tvarovek) není v kladečském schématu zakreslený.  
Dovolené poloměry ohybu jsou v souladu s technickým manuálem výrobce potrubí (viz. příloha 01, kap. 4.3)

Ing. Karel Vašítek ml., projektování vodních staveb					
Lideřovská 14, Lideřovice, 696 61 Vnorovy tel.: 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz					
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašítek		Vypracoval Ing. Karel Vašítek	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašítek		Kontroloval	
Investor Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov					
Obec Kyjov		Katastr Nětčice u Kyjova		Okres Hodonín	
Akce		Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká		Stupeň DPS	
				Datum 12/202	
				Zakázkové číslo 55/2022	
				Měřítko	
				Formát 3 x A4	
SO SO.01 Vodovod				Výkres č.	
				Paré č.	
Obsah Kladečské schéma				05	
				1	