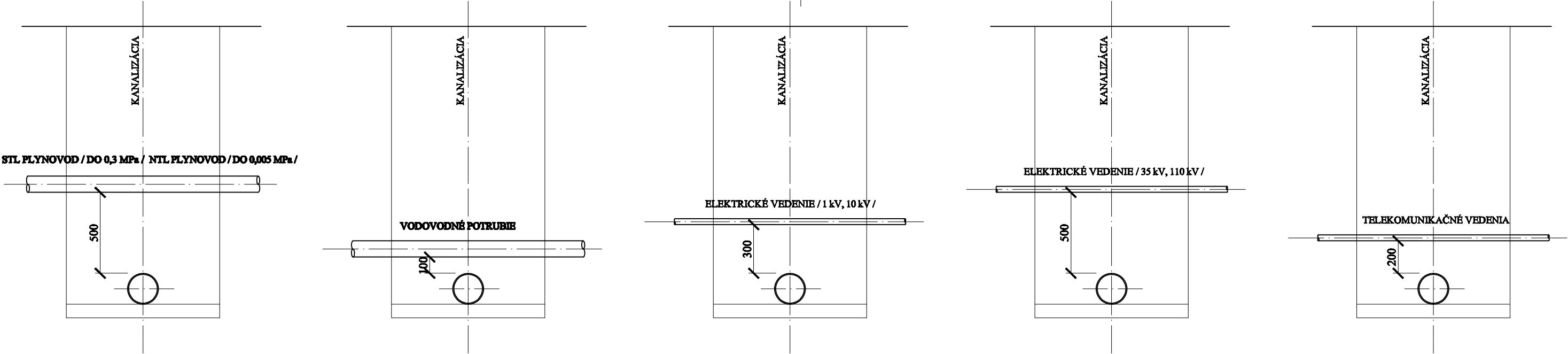
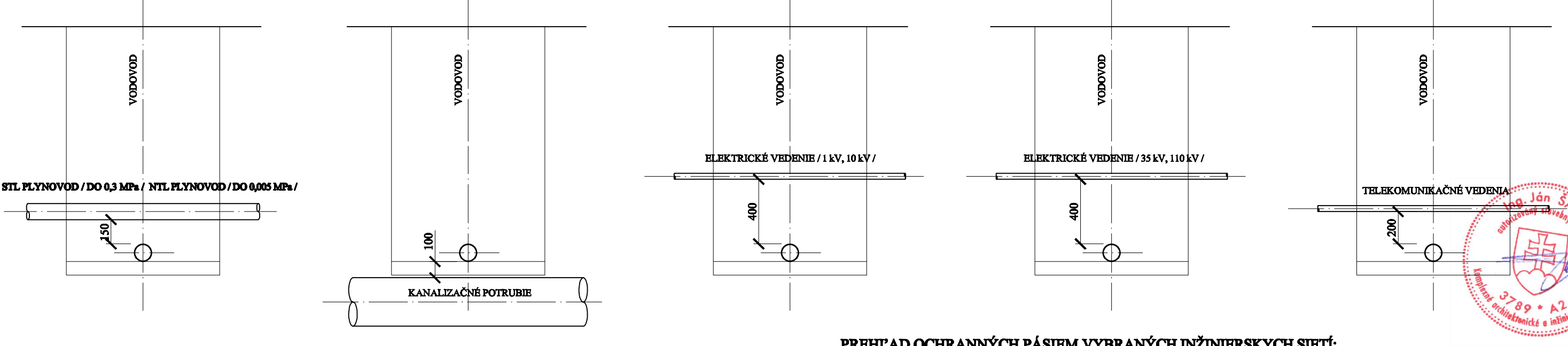


KRIŽOVANIE SO STOKOVÝMI VEDENIAMÍ



KRIŽOVANIE S VODOVODNÝMI VEDENIAMÍ



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI  
SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V m / STN 73 6005 /

DRUH VEDENIA	VODOVOD	KANALIZÁCIA	STL PLYNOVOD
ELEKTRICKÉ VEDENIA 1 kV	0,40	0,50	0,60
ELEKTRICKÉ VEDENIA 10 kV	0,40	0,50	0,60
ELEKTRICKÉ VEDENIA 35 kV	0,40	0,50	0,60
ELEKTRICKÉ VEDENIA 110 kV	0,40	1,00	0,60
TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA	0,40	0,50	0,40
NTL PLYNOVODY DO 0,005 MPa	0,50	1,00	0,40
STL PLYNOVODY DO 0,300 MPa	0,50	1,00	0,40
VODOVOD		0,60	0,50
KANALIZÁCIA	0,60		1,00
TEPLOVODY	0,60 - 1,00	0,30	0,50

PREHLAD OCHRANNÝCH PÁSIEM VYBRANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

VEREJNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 VRÁTANE	1,5 m / OD VONKAJŠIEHO OKRAJA /
PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 110 kV	1,0 m
PLYNOVODY V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVÝM TLAKOM DO 0,4 MPa	1,0 m OD OSI PRIAMEHO OLYNOVODU
TEPLOVODY V ZASTAVANOM ÚZEMÍ	1,0 m NA KAŽDÚ STRANU

AUTOR NÁVRHU PRONSTAV	PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ
	ZODP. PROJEKTANT ING. JÁN ŠABO	
	GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	
	INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE	
MESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE - ULICA ROBOTNÍČKA	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 01/08/2019
NÁZOV ZÁKAZKY DOBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V MESTE ZL.MORAVCE	ČASŤ STAVEBNÁ	DÁTUM 08/2019
STAV. OBJEKT SO 05/2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	MIERKA 1:25	FORMÁT 2 A4
NÁZOV VÝKRESU KRIŽOVANIA A SÚBEH INŽINIERSKÝCH SIETÍ	ZMENA 00	STUPEŇ PD RP