



PODZEMNÉ SIEŤE		PODZEMNÉ SIEŤE	
	SÚBEŽNÉ	KRÍŽOVANIE	
SILOVÉ KÁBLE	DO 1 kV	0,40 m	0,40 (0,20) m
	DO 10 kV	0,40 m	0,40 (0,20) m
	DO 35 kV	0,40 m	0,40 (0,20) m
DO 110 kV	0,40 m	0,40 m	
OZNAMOVACIE KÁBLE	DO 0,05 MPa	0,40 m	0,20 m
	DO 0,3 MPa	0,50 m	0,15 m
PLYNOVODY	DO 0,3 MPa	0,50 m	0,15 m
VODOVODNÉ POTRUBIE		0,60 m	-----
KÁBELOVODY		0,60 m	0,20 m
KANALIZÁCIA		0,60 m	0,10 m
KOLEKTORY		0,60 m	0,20 m

KANALIZÁCIA		NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVYŠIE VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SLUBEHU PODZEMNÝCH SIETÍ (STN 73 0605 - Príloha 2, TAB.1 a, TAB.2)	
PODZEMNÉ SIETE		PODZEMNÉ SIETE	
		SLUBEŽNÉ	KRIŽOVANIE
SILOVÉ KÁBLE	DO 1 kV	0,50 m	0,30 m
	DO 10 kV	0,50 m	0,30 m
	DO 35 kV	0,50 m	0,50 m
OZNAMOVACIE KÁBLE	DO 110 kV	1,00 m	0,50 m
		0,50 m	0,20 m
PLYNOVODY	DO 0,05 MPa	1,00 m	0,10 m
	DO 0,3 MPa	1,00 m	0,10 m
VODOVODNÉ POTRUBIE		1,00 m	0,30 m
		0,60 m	0,30 m
KABELOVODY		0,30 m	
KANALIZÁCIA		***	
KOLEKTORY		0,30 m	0,20 m

POPIS ČÍAR:	
	OZNAČENIE
	POPIS ZARIADENIA
	OZNAKOVACIÁ KÁBEL OPTICKÝ - POZOBNÉ VEDENIE
	ELEKTROPOZOD NN - NOVENNÉ VEDENIE
	ELEKTROPOZOD NN - NOVENNÉ VEDENIE
	ELEKTROPOZOD NN VEDENNÉ OSVETLENIE
	VEDENNÝ VODOVOD
	ARÉALOVÝ ROZDOL VODŮ, VODOVODNÁ PRÍPOJKA
	ROZDOL PL.NU - STL.VEBENNÝ
	VEDENNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
	VEDENNÁ (ARÉALOVÁ) KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
	VEDENNÁ KANALIZÁCIA JEDNOTNÁ
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - NOVÁ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - NOVÁ

LEGENDA POTRUBIA KANALIZÁČIA:		
OSNAŽČENIE	POPIS ZARIADENIA	
XX x XX	POTRUBIE ODPADEK POLYPROPYLEN VAVIN ODHŤUČENÝM SŤIČOM, VONK. PRIEMER x HRUBKA STENY	
XX x XX	SPÁJANIE - ODPADOK A ZODVY HODLOVÝMI SPOJMI S GUIMENÝM TESNENÍM A LEPENÍM	
XX x XX	POTRUBIE ZVONITÉ (HORIZONTÁLNE ODPAŽOVÉ) PVC VAVIN SN 4 A VONKAŠÍ ROZDVO SPÁŠKOVÁ (VONKAŠÍ PRIEMER x HRUBKA STENY) SPÁJANIE - HODLOVÝMI SPOJMI S GUIMENÝM TESNENÍM	
XX x XX	POTRUBIE ZVONITÉ (HORIZONTÁLNE ČERHÉ) PP VAVIN SN 10 A VONKAŠÍ ROZDVO DVAŽOVÁ (VONKAŠÍ PRIEMER x HRUBKA STENY) SPÁJANIE - HODLOVÝMI SPOJMI S GUIMENÝM TESNENÍM	
LEGENDA POTRUBIA VODOVOD:		
OSNAŽČENIE	POPIS ZARIADENIA	
HOPE XX x XX	POTRUBIE HOPE CAMPLI (ALBO INÝ VYROBOKA) 100 SDR 11, PI 16 (VONKAŠÍ PRIEMER x HRUBKA STENY), SPÁJANIE MECHANICKIMI SPOJKAMI PRE HOPE, OSNAŽENIE DO ŽENI NA STRONKE LÓŽKO HR. 100 mm, OSSTP DO VÝŠKY 200 mm NAD POTRUBIE, SIGNALIZÁČNY KÁBEL CV 6, VYSTAŽNÁ PÓLA	
LPE XX x XX	POTRUBIE LPE CAMPLI (ALBO INÝ VYROBOKA) SDR 7,4 PI 10 (VONKAŠÍ PRIEMER x HRUBKA STENY), SPÁJANIE MECHANICKIMI SPOJKAMI PRE HOPE, OSNAŽENIE DO ŽENI NA STRONKE LÓŽKO HR. 100 mm, OSSTP DO VÝŠKY 200 mm NAD POTRUBIE, SIGNALIZÁČNY KÁBEL CV 6, VYSTAŽNÁ PÓLA	
LEGENDA ZARIADENIA:		
OSNAŽČENIE	GRAFICKÁ ZNAČKA	POPIS ZARIADENIA
RŠ		REZIZNA ŠAČHTA BETONOVÁ D 1000, LATTINOVÝ POKOPK - JESTVUJÚCA
VŠ		VODOHONOVÁ ŠAČHTA BETONOVÁ
ŠAČHTA DX		REZIZNA ŠAČHTA - DVAŽOVÁ KANALIZÁČNA, ČÍSLO ŠAČHTY, ŠAČHTA VAVIN SÚTKOVÁ (PRIETOKOVÁ) D 325, POKOPK LATTINOVÝ D 325 - NOVÝ
ŠAČHTA ŠX		REZIZNA ŠAČHTA - SPÁŠKOVÁ KANALIZÁČNA, ČÍSLO ŠAČHTY, ŠAČHTA VAVIN SÚTKOVÁ (PRIETOKOVÁ) D 325, POKOPK LATTINOVÝ D 325 - NOVÝ
KV/XX		KONTROLNÝ VÝVOD, SIGNALIZÁČNÝ SŤIČEK 1,5 m S BETONOVÝMI ZÁKLADNAMI A SOZŠESKOU, V ZVÝŠIE SÚH 386415

Obšar: Te = -13°C, Modrý kameň		Zovňavacia rovina: ±0,000 = 200,0 m.n.m		
Vyrabovateľ: Ing. Zdenko Nekvasil		Zodpovedný projektant: Ing. Zdenko Nekvasil		
Investor: Mesto Modrý Kameň, Mariánske nám.1, 992 01 M.Kameň		Hlavný projektant: Ing. Štefan ADAM		
Stavba: Kompostárreň Modrý Kameň - novostavba -				
Staviteľný objekt: SO-08 Vodovodná prípojka				Číslo sadu: ZT103
Miesto stavby: Modrý Kameň, časť Príse, parc.č. E 1-1386/16				
Staviteľný objekt: Situácia				
Mierka: 1 : 500 (1:500)		Ing. Zdenko Nekvasil Svrábska cesta 772/1 960 01 ZOULJEN TEL. 0905 803 599		
Účel: PS - PSP		Formát: 3 x A4		
Dátum: 01 / 2020		Číslo záskazy: 2019_07		
Časť, predĺženie: ZT1		Číslo výkresu: ZT103		