

OCHRANNÉ PÁSMA:

OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKÁCIÍ

Cesta III. triedy 18 m od osi vozovky

MK I. a II. triedy 15 m od osi vozovky

OCHRANNÉ PÁSMA ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ:

Vzdialenosť od krajných vodičov vonkajších elektrických zariadení:

1-35 kV 10 m

35-110 kV 15 m

110-220 kV 20 m

220-400 kV 25 m

nad 400 kV 35 m

zavesené kábelové vedenia 1-110 kV 2 m

Vzdialenosť od krajných vodičov vonkajších elektrických zariadení:

do 110 kV 1 m

nad 110 kV 3 m

Transformovňa 10 m od transformovne

OCHRANNÉ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ:

Dielkový kábel 1 m na každú stranu

OCHRANNÉ PÁSMA TEPLOVODOV:

V zastavanom území 1 m na každú stranu

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ:

Plynovody a plynovodné prípojky s menovitou svetlosťou

do 200 mm 4 m

do 500 mm 8 m

nad 700 mm 12 m

NTL a STL plynovody v zastavanom území 50 m

Technologické objekty 1 m

OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODOV:

Od pôdorysných rozmerov potrubia 2 m

OCHRANNÉ PÁSMA VODNÝCH ZDROJOV:

PHO I. stupňa 10-50 m

OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZÁCIÍ:

Od pôdorysných rozmerov potrubia 1 m

LEGENDA NAVRH. PRÍPOJOK:

VODOVODNÁ PRÍPOJKA

SPLAŠKOVÁ KANAL.PRÍPOJKA

PLYNOVÁ PRÍPOJKA /PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD PP, D32 PE/

EL. NN PRÍPOJKA ZEMNÁ

LEGENDA:

STL PLYNOVÝ ROZVOD-JESTVUJÚCI

STL PRÍPOJKA PLYNU

NTL ROZVOD PLYNU

SPÁD POTRUBIA

GULOVÝ KOHÚT PLYNOVÝ

P PLYNOMER MEMBRÁNOVÝ TYP BKT 4, Qmax=6,0 m3/h

R REGULÁTOR TLAKU PLYNU ZPA KRÍŽIK PREŠOV TYP RTP 10-ROHOVÝ

SADA Č.

GENÉRALNÝ PROJEKTANT: 4 ARCH STUDIO s.r.o., Veterná 6551, 080 01 Haniska			
HL. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. JAKO Bystřík		Ing. SCHOLTZ Olo	Ing. SCHOLTZ Olo
NÁZOV STAVBY, Miesto			
NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV, p.č. 763/1, k.ú. DRIENOV			
OBJEKT: SO-05, Plynová prípojka			
INVESTOR: Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov		DIEL	
OBSAH VÝKRESU:		STUPEŇ	
		DIEL	
		ZÁK. ČÍSLO	
		DÁTUM	
FORMÁT		D6 PLYNOVÁ PRÍPOJKA	
MIERKA		TP-PROJEKT, s.r.o. NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PREŠOV e-mail: tpprojekt@o2mail.com	
SITUÁCIA		1	

