

Asfaltová vozovka

1

BRANNÁ PÁSKA:
KRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
PROVEDENÝ DLE PODKLADŮ PRÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
VYKONAT V CELKOVÉ ZÁMĚŘOVÉ ÚZEMNÍ STUDII

[illegible]

TI NAD 1 kV	35 kv	ČVĚNÉ	1 m	(od krajního vodiče)
TI NAD 35 kv	110 kv	ČVĚNÉ	7 m	(od krajního vodiče)
TI NAD 110 kv	220 kv	ČVĚNÉ	12 m	(od krajního vodiče)
TI NAD 220 kv	400 kv	ČVĚNÉ	15 m	(od krajního vodiče)
TI NAD 400 kv			20 m	(od krajního vodiče)
TI NAD 400 kv			30 m	(od krajního vodiče)
rozdělní vedení				
OVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)				

	3 m	(po obou stranách kabele)	
OPROUDNĚ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNE	3 m	(se ochranným pásmem stanovišť podle povodních předpisů)	
Práce, která byla realizována do roku 1994,			
namísto pásma vedvodních radů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 náležitě			
VÝVOVNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNE	1,5 m	(od krajce potrubí)	
VÝVOVNÍ POTRUBÍ NAD DN 500	2,5 m	(od krajce potrubí)	
POTRUBÍ DO DN 500 VČETNE	1,5 m	(od krajce stoky)	
POTRUBÍ NAD DN 500	2,5 m	(od krajce stoky)	

[illegible]

II. WYSOKOTAKŁE PLYNOWODY	
NAD DN 250	40 m (od płdnyosu)
DO DN 300	100 m (od płdnyosu)
DO DN 500	150 m (od płdnyosu)
NAD DN 500	200 m (od płdnyosu)

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 20004002

atelierpromika
Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz

HOVAV	Bc. Zuzana Šperlová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš
EDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Roztočil	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr

3 MIROŠOVICE - MNICHOVCE, OBNOVA PROTISMYKOVÝCH VLASTNOSTÍ A F

CAST	E
A. ...	

id	DSP/DPS	DATUM	MÉRITKO	FORMÁT
		06/2018	1:1000	

na resení obsažený ve výkresové a textové části je predmetom ochrany dle autorskeho zakona

