

Chodník A dl.590,00m, š. 2,0m
ODVODŇOVACIE POTRUBIE: DN 400, PVC, SN 8, DL.600,00m

III/3420 Kluknava

III/3420 Široké

UPOZORNENIE :
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIť VÝTÝČENIE JEDNOTLÝCH
PODZEMNÝCH SIETÍ ABY NEDÔŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
SIETE NIE SÚ VO VÝKRESE ZNAČENÉ V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI
TECHNICKÉ RIŠENIE KONZULTOVAť S JEDNOTLÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V OCHRANÝCH PÁSMACH PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAť VÝKOP RUČNE!!!

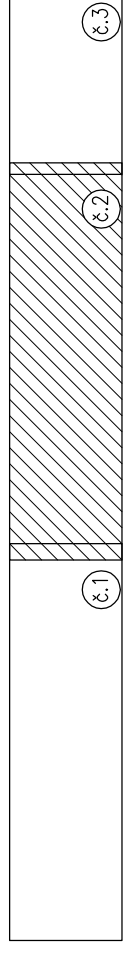
SÚR. SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠK. SYSTÉM: BpV

Zoznam objektov:
SO 01 - Chodník A
SO 02 - Osvetlenie priechodu pre chodcov – Chodník A
Klad listov:

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ

LEGENDA

- CHODNÍK – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - VOZOVKA – ASFALTOVÝ KRYT
 - VOZOVKA – ASFALTOVÁ KONŠTRUKCIA
 - VAJAZD – ŠTRKODRIVA
 - VAROVNÉ VODIACE A SYGNÁLNE PASTY PRE NEVÍDIAČICH
 - CESTNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
 - PARKOVÝ OBRUBNÍK
 - KATASTRÁLNA MAPA
 - OSVETĽOVACÍ STÔŽIAR PŘECHODU PRE CHODCOV
- OSVETLENIE PŘECHODU PRE CHODCOV /SO 02/
 - ODVODŇOVACIE POTRUBIE DN 400, PVC, SN 8 /SO 01/
- CESTA I. TŘEDY
 - CESTA II. TŘEDY
 - CESTA III. TŘEDY
 - PODZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE
 - NADZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE
 - VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIE – DO DN500mm
 - PROZPĚCHNÉ ELEKTROVÉ VEDENÍ DO 110kV
 - VÝZUŠNÉ VÁKOVÉ VEDENÍ
 - NÍZKOTLAKOVÉ A STŘEDNOTLAKOVÉ PLYNOVODY
 - V ZASTAVANOM ÚZEMÍ
- 50 m
 - 25 m
 - 15 m
 - 10 m
 - 2,0 m
 - 1,5 m
 - 1,5 m
 - 1,5 m
 - 1 m
 - 1 m



OCHRANNÉ PÁSMA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :
ING. M. MEDOŇ	ING. M. MEDOŇ	ING. M. MEDOŇ
Ing. M. Medoň	Ing. M. Medoň	Ing. M. Medoň
KRAJ :	Prešovský	DATUM :
INVESTOR :	Obec Vráž, Obecný úrad Vráž, Vráž 111, 082 38 Vráž	STUPEŇ :
STRANA :	Obec Vráž	FORMÁT :
Č. PRÍLOHY :	Č. PRÍLOHY :	MĚRKA :
Č. PRÍLOHY :	Č. PRÍLOHY :	Č. PRÍLOHY :
OBJEKT :	SO 01 - Chodník A	2.2
OBŠAH :	Situácia č.2	