



LEGENDA:	
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 101	DREVENÝ STĹP
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 102	PLYNOVÉ ŠUPATKO
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 103-00	VODOVODNÉ ŠUPATKO
PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE A TERÉN	PODZEMNÝ HYDRANT
STAV PODĽA REGISTRA C-KN	STUDŇA
VÝŠKOVÝ BOD	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA	ULIČNÁ VPUSŤ
DOPRAVNÁ ZNAČKA	NADZEMNÉ OZNAM. VEDENIE
JESTVUJÚCA ZELEŇ - STROM	PODZEMNÉ KANALIZAČNÉ VEDENIE
BETÓNOVÝ STĹP	PODZEMNÉ PLYNOVÉ VEDENIE STL /SPP/

OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT:	OCH. PÁSMA:
CESTA I. TRIEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TRIEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TRIEDY	20m od osi vozovky
MIESTNE KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho obrysu
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDUŠNÉ (1kV-35kV)	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE NN VZDUŠNÉ	1,0m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE do 110kV PODZEMNÉ	1,0m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL VZDUŠNÝ	1,5m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL PODZEMNÝ	1,5m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zastavanom území	1,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DN DO 200	4,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DN Z01-500	8,0m od plynového vedenia

VÝKAZ VÝMER SO 103-01, 103-02 a 103-03:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA CHODNÍKU	195,0m ²
BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.60mm PIESKOVÝ PODSYP hr.30mm ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(4,5) G ₁₀ hr.250mm STN EN 13285	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA V MIESTE VJAZDOV	21,0m ²
BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA hr.80mm PIESKOVÝ PODSYP hr.30mm CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA CBGM C _{40/10} hr.150mm STN EN 14227-1 ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(4,5) G ₁₀ hr.250mm STN EN 13285	
ÚPRAVA VOZOVKY PRI NAPOJENÍ NA NOVÝ CHODNÍK š=0,75m	121,0m ²
ASFALTOBETÓN AC 11 OJ CA 45/80-75, 50mm STN EN 13108-5 SPOJOVACÍ POSTREK PS, CBP 0,5 kg/m ² STN 73 6129-2009 ASFALTOVÝ BETÓN AC 16 P-II CA 45/80-55, 70mm STN EN 13108-1 INFILTRAČNÝ POSTREK PI, 0,70 kg/m ² STN 73 6129-2009 CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA CBGM C _{40/10} 180mm STN EN 14227-1 ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(4,5) G ₁₀ 250mm STN EN 13285	
CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25(26)	146,5m
CESTNÝ OBRUBNÍK 10x20	151,8m
ULIČNÁ VPUSŤ 500x500	6 ks
REVÍZNÁ ŠACHTA-PREFABRIKÁT	6 ks
KANALIZAČNÁ RÚRA DN400	129,5m
MONOLITICKÁ ŠACHTA	2 ks
VNÚTORNÝ ROZMER 1,0x1,0x1,0m HRUBKA STENY 200mm ŽB C20/25 PRIKRYTÉ POROŠTOM 1,1x1,1m alt. KANAL. POKLOPOM ø600mm Z BOKU OSADENÉ OC. ZÁBRADLIE dl. 2,0m NAPOJENIE PRIEKOPY Z BOČNEJ ULICE	
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTY	1 ks
PRECHOD PRE CHODCOV š=3,0m	15,0 m
DOPRAVNÁ ZNAČKA IP 6	4 ks
VTOKOVÉ ČELO PRE DN400 dl.3,0m	1 ks

POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ V METROCH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
- ZHOTOVITEĽ SI PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ PREKONTROLUJE UMIESTNENIE ZABUDOVANÝCH A OSADENÝCH JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY NEDOSLO K ICH POŠKODENIU A ZABEZPEČÍ ICH VYTÝČENIE!
- ZAKRESLENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE INFORMATÍVNE, NAKOLKO NEBOL POSKYTNUTÝ SKUTKOVÝ STAV ZABUDOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!
- VŠETKY NEJASNOSTI SA MUSIA HLÁSIŤ A KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. ZA PRÍPADNÉ ZMENY, KTORÉ BUDÚ VYKONANÉ PRI REALIZÁCII DIELA BEZ INFORMOVANOSTI PROJEKTANTA, ZODPOVEDÁ ZHOTOVITEĽ DIELA. VZDIALENOSTI POTRUBÍ PODĽA STN 73 6005!
- ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRISPOSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!

REVÍZIA/DÁTUM	VYPRACOVAL	PODPIS

SADA ČÍSLO

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

PPIS spol. s r.o.	LEVOČSKÁ 2B
IČO: 36570117	080 01 PREŠOV

VYPRACOVAL:	DÁTUM	MENO	PODPIS	
KONTROLOVAL:	08/2019	ING. L. MAŠLEJ		
ZODP. PROJEKTANT:	08/2019	ING. L. MAŠLEJ		
MIESTO: k.ú. Fričkovce	FORMÁT:	6x4		
INVESTOR: Obec Fričkovce, Obecný úrad č.103, 086 42 Hertník	DÁTUM:	AUGUST/2019		
STAVBA: CHODNÍK PRI CESTE III/3491 V OBCI FRIČKOVCE	STUPEŇ:	DSP		
	PROFESIA:	-		
OBJEKT:	Č. ZAKÁZKY:	34/2019		
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA OBJEKTU SO 103	MIERKA:	1:250	ČÍSLO VÝKRESU:	34/100-06