

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ	60m
CESTA I. TRIEDY	50m
CESTA III. TRIEDY	20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE do 110kV	1m
ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE od 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV (holé vodiče)	10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

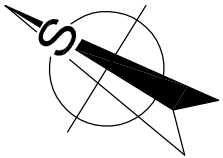
LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

— — — — —	→	— — — — —	VEREJNÉ OSVETLENIE NADZEMNÉ
— — — — —	→	— — — — —	VEREJNÉ OSVETLENIE PODZEMNÉ
— — — — —	→	— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	→	— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	→	— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	~	— — — — —	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	~	— — — — —	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	~	— — — — —	OPTICKÝ KÁBEL
— — — — —	→	— — — — —	VODOVOD NADZEMNÝ
— — — — —	→	— — — — —	VODOVOD PODZEMNÝ
— — — — —	→	— — — — —	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
— — — — —	→	— — — — —	STL PLYNOVOD
— — — — —	→	— — — — —	VTL PLYNOVOD
— — — — —	→	— — — — —	KANALIZÁCIA

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC, 12V  
2 DC, 24V  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPĚTIE "SELV" a "PELV" čl. 414  
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2007): viď protokol č. 04B/2019  
LEGENDA  
OS1 Navrh. LED osvetlenie solárneho systému SPL 150

Špecifikácia systému solárneho osvetlenia SPL 150:

- svietidlo - 28W, 4500lm, vst. napätie 12V DC
- solárny panel - 150Wp, polykrýštalický
- akumulátor - 2x 66 Ah, 1,650Wh
- riadiaca jednotka
- pozinkovaný stožiar výšky 7,4m



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

D  
660-04B

 <div>spol. s r. o. <b>Inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99</div>	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR <i>Gaspár</i>	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ <i>Dubravský</i>
	VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO <i>Sucho</i>	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR <i>Gaspár</i>
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina</b>		
OKRES: ŽILINA		KRAJ: ŽILINSKÝ
KAT.ÚZEMIE: POVAŽSKÝ CHLMEC, ŽILINA		DÁTUM: 09/2019
STAVBA: <b>Vážska cyklodopravná trasa - úsek Žilina - Bytča - hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica) - etapa Považský Chlmec - Žilina - 2.časť</b>		STUPEŇ: DSP,DP
		Č.ZÁKAZKY: 2981/2019
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: <b>660-04B Osvetlenie križovatky odbočky z cesty II/507 na skládku komunálneho odpadu</b>	Č. PRÍLOHY: <b>3</b>	Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA : <b>Situácia</b>		