



S02-S29	Pozinkovaný stožiar VO, výška 6m, ST260/60, výložník V1T-10-D60, sklon 5°, ELV Senec
S01, S30-S44	+ svietidlo ST-60W-140, 5000K, 6600lm, LED IP65
S45	Pozinkovaný stožiar VO, výška 6m, OSUD-OP-06, + výložník VUD 30-1-OP, sklon 8°
	+ výložník V1T-S-10-D60, sklon 5°, osadený vo výške 5m na stožiar OSUD-OP-06, ELV Senec
	+ svietidlo ponad prechod GLT-01-50, 5100lm, 4500K, IP66
	+ svietidlo ST-60W-140, 5000K, 6600lm, LED IP65
PRVO	Rozvádzač verejného osvetlenia, 3 vývody, ovládanie - čas. spínač + fotorelé, meranie ZSE, In=25A, IP55/20
	Navrhované rozvody verejného osvetlenia CYKY-J 4x10 (AYKY 4x16) + FeZn 10mm (FeZn 30x4)
	Káble uložené v chráničkách FXKVR63
⓪	Pozinkovaný stožiar VO, špecifikácia vid' vyššie
⓪-⓪	Pozinkovaný stožiar prechodu pre chodcov + VO, špecifikácia vid' vyššie

UPOZORNENIE:
 Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení.
 Zemné práce je potrebné vykonať podľa STN 73 3050.
 Navrhované káble hlavných NN rozvodov viesť pod spevnenými plochami v chráničkách FXKVR 200

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:	
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C	
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41 :2007	
OCHRANNÉ OPATRENIE : SAMOČINNÉ ODPOJENIE OD NAPÁJANIA Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): Základnou izoláciou živých častí alebo zotrúpaním alebo krytím v súlade s prílohou A Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): Ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche	
OCHRANNÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou, alebo Základná ochrana a ochrana pri poruche je zaistená zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami DOPLNKOVÁ OCHRANA : Doplnkovým ochranným pospájaním	
Názov	IBV Šafa Pekná cesta a technická infraštruktúra SO - 10 VEREJNÉ OSVETLENIE
Výkres	Situácia
Vypracoval	Peter Karas
Kontroloval	Peter Karas
Investor	IQ BÝVANIE, s.r.o., Mierova 1431/55, 924 01 Galanta
Miesto stavby	k.ú. Šafa, parc.č.: 2844/100; 2848/9, 16; 1393/201
Č. zákazky: 16-02-2018	Stupeň PD: Zmena stavby pred dokončením
Dátum 02/18	Mierka: 1:1000
Formát 8x44	Č.výkresu E-06