

RD č.98

94

R S003

AST

SP

S004 plot

RE

S005

PB č.73

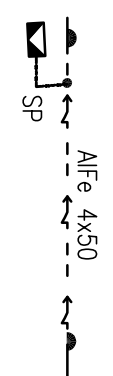
RD č.77

VRIS

JB 9/10

PB č.72

230x08



- LEGENDA – stov:**
- ROZVOD EL. VZDUŠNEJ DISTRIBUČNEJ SIEŤE NN (AlFe) NA STĽPOCH-PB SO SKRINOU SP-ODBERU K RD, VRIS A SO SVETLIDLOM VEREJNEHO OSVETLENIA
 - NAOZEMNÝ ROZVOD TELEFONU NA STĽPOCH – Ip
 - STOŽIAR Miestneho Rozhlasu
 - Plyn
 - Kanal
 - Vodovod
- LEGENDA – návrh pre SO 04.1:**
- POISTKOVÁ PLASTOVÁ SKRINĀ HASMA 100 SP21 NA STĽP
 - SO ZVODOM DO SKRINE OD JESTV. VZDUŠNEJ DISTR. SIEŤE NN NA PB
- LEGENDA – návrh pre SO 04.2:**
- ROZVOD EL. PRÍPOJKY NN – ODEZ, KABEL VO VÝKOPĚ PREKRÝTÝ TEHLAMI A VYSTRÁŽNOU FÓLIOU
 - ROZVOD EL. PRÍPOJKY NN – ODEZ, KABEL VO VÝKOPĚ V CHRÁNIČKE PREKRÝTEJ VYSTRÁŽNOU FÓLIOU PÓD UVAŽOVANOU PRÍSTUPOVOU CESTOU
 - ELEKTROMEROVÝ ROZMÄRZÁČ PRI PLOTE RD:98 VEDA PB – VEREJNĚ PRÍSTUPNÝ
 - ELEKTRIKÝ ROZMÄRZÁČ V ŠACHTĚ ATS – dodávka TG.

SYSTEM ELEKTRICKEJ ROZVODNEJ SIEŤE: 3/PEN AC 400/230 V 50Hz, TN-C
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL.PRÚDOM NN (STN 33 2000-4-41:2007) :
 - OCHRANĚ OPATRENIE: SAMOČINNĚ ODPOJENIE NĀPĀJANIA (čl.411)
 -základná ochrana (pred priamym dotykom): - ZĀKLADNĀ IZOLĀCIA ŽIVÝCH ČĀSTI (v stave bez poruchy) - ZĀBRANÝ ALEBO KRÝTY
 -ochrana pri poruche: - OCHRANĚ POSPĀJANIE A OCHRANĚ UZEMNENIE (pred nepriamym dotykom) - SAMOČINNĚ ODPOJENIE NĀPĀJANIA V SYSTEMĚ TN

UPOZORNENIE !!!
 1./ PRED ZĀČĀTĀM ZEMNÝCH PRĀC INVEŠTOR ZĀBEZPEČI BEZPĀDNIENĚČNĚ ZĀBEZPEČI VYTÝČENIE VŠĚTKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ I PRĀPADNĚ NEZĀKRESLENÝCH DO SITUĀCIE, ABY SA PREDŠĽO ICH POŠKODENIU.

KRÍŽOVANIE A SĪBEH :
 NĀJMENŠIE DOVOLENĚ VZĀLEKNOSTI PRI SĪBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V M. (STN 73 6005) (VZĀLEKNOSTĚ SA MĚRIA MEDZI VONKĀŠNIMI PŀVRCHMI KĀBĚLOV, POTRUBÍ, OCHRĀNNÝCH KONŠTRUKCÍĀ, ALEBO KĀJĀMI BLIŽŠICH K VEDĚNIĀM)

sĪbeh	KĀBĚL DO 1KV/KĀB. DO 3KV	SLĀBOPRĪDŤ	0,005 PLYN 0,3MPa	VODOVOD	STĀKY
KĀBĚL DO 1KV	0,05	0,30 ⁹ , 0,10 ⁹	0,40 , 0,60	0,40	0,50
krížovanie					
KĀBĚL DO 1KV	0,05	0,30 ⁹ , 0,10 ⁹	0,10 ⁹	0,40 ⁹ 0,20 ⁹	0,30

- 9 -BEZ CHRĀNIČKY
- 9 -V CHRĀNIČKE
- 9 -KĀBĚL V CHRĀNIČKE PRESĀHUJÚCEJ PLYNOVOD 1m NA KĀŽDŤ STRĀNU



HL. INŽ. PROJEKTU:	ZDĀP. PROJEKTANT:	VYPRÁCOVAL:	ELPRVA
INVEŠTOR: VĀCHODOSĽOV, VODĀRENSKĀ SPOĽČNOSŤ, a.s., Komenského 50, Košice	Ing. Vasil VACHNA, AI		ING. VASIL VACHNA Lomnická 24, 080 03 Prešov Formát: 2A4
STĀBA: BLĀŽICE – vodovod, parc.č.385 (medzi RD:98 a 77)			DĀtum: 02/2016
SO: 04.1 ELEKTRICKĀ PRÍPOJKA NN			ZĀč.č.: W1602
SO: 04.2 ODBĚRNĚ ELEKTRICKE ZĀRIADENIE			Mierka: M1:250
OBSĀH: SITUĀCIA			Stupeň: PS
			Výkr.č.: 2