



LEGENDA

- ≡ NAVRH. KÁBEL V ZEMI V RYHE 35x80 cm, RESP. 50x120 cm
- JESTV. VZDUŠNÉ SEKUNDÁRNE VEDENIE NN
- - - JESTV. PODPERNÝ BOD BETÓNOVÝ JEDNODUCHÝ
- RE NAVRH. ROZVÁDZAČ MERANIA NA VEREJNE PRÍSTUPNOM MIESTE
- RH HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- SPP2 PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA NA PODP. BODE / POZRI PROJEKT SO-01 /
- UPRM 50 NAVRH. PANCIEROVÁ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA VONK. PRIEMERU 50 mm

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN, A.C. 50 Hz, 400 V, TN-C
VONKAJŠIE VPLYVY : PODĽA DOLOŽENÉHO PROTOKOLU / STN 33 2000-5-51 /
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM : STN 33 2000-4-41
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, PRÍLOHA A.1
UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU, PRÍLOHA B.3
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PRI PORUČE V SIETI TN-C, č.l. 411.3.2

Vypracoval Ing. JÁN SOTÁK	Zodp. projektant Ing. JÁN SOTÁK	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO Ing. JÁN SOTÁK DUKL. HRDINOV 2473 ŽIVN. ODD.-VRANOV n/T 09301 VRANOV n/T sp. č. ŽO-97/1453/002 0907-020591 reg. č. 632/97
Miesto stavby : ZLATNÍK, PARCELA č. 49/2, 45			Okres : VRANOV n. T.
Investor : OBEC ZLATNÍK, OBECNÝ ÚRAD ZLATNÍK č. 21			
Stavba : DOM SMŮTKU V OBCI ZLATNÍK			
Objekt : SO 03B - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE			
Obsah : SITUÁCIA			
Formát : 2x44	Dátum : 9./2017	Mierka : 1:200	Č. vjkr.: 1

DOVOLENÉ VZDIALENOSTI MEDZI KRIŽUJÚCIMI SA
PODZEMNÝMI VEDENÍAMI PODĽA STN 736005

- NN KÁBEL - NN KÁBEL : 5 cm
- NN KÁBEL - VN KÁBEL : 20 cm
- NN KÁBEL - SLABOPRÚD : 20 cm
- NN KÁBEL - PLYNOVOD NTL : 10 cm
- NN KÁBEL - PLYNOVOD STL : 10 cm
- NN KÁBEL - VODOVOD : 40 cm
- NN KÁBEL - TEPLOVOD : 30 cm
- NN KÁBEL - KANALIZÁCIA : 30 cm

- NN KÁBEL - NN KÁBEL : 5 cm
- NN KÁBEL - VN KÁBEL : 20 cm
- NN KÁBEL - SLABOPRÚD : 20 cm
- NN KÁBEL - PLYNOVOD NTL : 40 cm
- NN KÁBEL - PLYNOVOD STL : 60 cm
- NN KÁBEL - VODOVOD : 40 cm
- NN KÁBEL - TEPLOVOD : 30 cm
- NN KÁBEL - KANALIZÁCIA : 50 cm

ULOŽENIE KÁBELOV PODĽA STN 341050 Z ROKU 1988
/ ZMENA "C" / A SÚČASNE PODĽA STN 736005