



TRIEDA LPS III.

METODA OCHRANNEHO UHLA A VALVEJ GULE

VÝŠKA 12m

OCHRANNÝ ÚHOL 58°

DLŽKA OCHRANNÉHO PÁSMA 19m

POLYMER VALVEJ GULE 45m

- OCHRANA PRED ÚRAZOM OSOB DOTYKOVÝM NAPÄTÍM BUDE ZABEZPEČENÁ VÝSTRAŽNOU TABUĽKOU A OCHRANNÝM UHOLNÍKOM NA ZVODE
- OCHRANA PRED KROKOVÝM NAPÄTÍM BUDE ZABEZPEČENÁ 5cm VRSTVOU ASFALTU
- BLESKOZVODOVÉ ZARIADENIE OD HORLAVÉHO MATERIÁLU VIESŤ VO VZDIALENOSTI DIA STN EN 62 305 ČI.5.3
- BLESKOZVODOVÉ ZARIADENIE OD KÁBLOVÝCH ROZVODOV VIESŤ VO VZDIALENOSTI DIA STN EN 62 305
- JÍMAČE A ZVODY JEŠTUVUJÚCEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY SA DEMONTUJÚ.
- PRED ZAHÁJENÍM VŤKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ VYTÝČIŤ TRASU PODZEMNÝCH VEDENÍ
- VEDENIE MUSÍ BYŤ PRIPEVNENÉ NA KAŽDOM 1m

ANTÉNNE ALEBO SATELITNÉ ZARIADENIE UMIESTNIŤ V OCHRANNOM UHLE ZBERAČA

SO-01 OBEČNÝ ÚRAD

H.I.P.	Zodp. projektant	Kreslil	ELEONÓRA BARTUSEKOVÁ projektant elektro tel. 0903 269 653
Ing. Matis T.	Bartuseková E.	Bartusek R.	

Investor: Obec Nový Život, Obecný úrad, Eliášovce 55, 930 38 Nový Život

Miesto :	Nový Zivot, p.č. 304/2-7, k.ú. Eliášovce, okr. Dun. Streda
Akcia:	Formát

Formát

Dátum 2/2016

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU V OBCI NOVÝ ŽIVOT

Mierka	1:100
--------	-------

Profesia: **Elektro**

Obsah výkr. **PÔDORYS STRECHY**

901

Die: