



POPIS RIEŠENIA :

- PRÍPOJKA BUDE UROBENÁ KABEL. VEDENÍM, DOBROČINEM Z PODPERENÉHO BODU 0,4KV VEDENIA SSE
- PRÍPOJKA NA BUDE VEDENÁ OD PODPERN. STOŽIARSA SSE ROZVODU ELEKTROK. ENERGIE (UMIESTNENÉ MIMO
- PROZEMN. MAJTEĽA). VEDENÁ ZEMNÝM VÝKOPOM ČEZ VEREJNÉ PÍSTRAVNÍVO V PVC KABELOV. CHRÁNIACE POKRODĽ A DOPRI
- OCEJNEJ KOMUNIKÁCIU, V ZEMNOM FÁZE KOMUNIKÁIE, KU OHLIENIU PREV. OBKOLIU, MESTU KĎE BUDE OSADENÝ STROJENÝ
- PILETĽ KU MESTU KĎE BUDE UMIESŤENÝ PILETOVÝ ROZVODZÁČ MERANIA RE
- (PILEROVÝ ROZVODZÁČ MERANIA BUDE UMIESŤENÝ VO VÝŠKE min 70cm NAD OROVŇOU TERENU
- NA VEREJNÉ PRÍSTUPNOM, NECHODENOM MESTE, S OTVOROM PRE ODPORČET Z ELEKTROKERA)
- KABELOVÉ VEDENIE MUSI BYT ZVNEŠNÉ, POKRAČOVAŤ DO PODRUŽNÉHO ROZVODZÁČA RO ROD. DOKU
- KABELOVÉ VEDENIE MUSI BYT ULOŽENÉ V ZEMĽI V ZMYSLE STN EN 33 2000-5-52
- T.J. ULOŽENÉ V PIESKOVOM LŔOŽKU V HĽBKE 0,8m A OZNAČENÉ PO CELEJ DĽŽKE
- VYSTRÁŽNÝ FŔLOU V HĽBKE 0,3m
- NAJBĽIŽŠÍ BOD UZEMNENIA NULOVACIEHO VODIČA NESMIE BYT V ZMYSLE STN 33 2000-4-41
- DALEJ, AKO 100cm OD HDS
- ZEMNÝ OPOR UZEMNENIA NULOVACIEHO VODIČA NEMA BYT VÄČŠÍ AKO 15 0cm
- PŘECHOD KABEL. VEDENIA ZO STUPE DO ZEMĽE JE NUTNÉ CHRÁNIŤ OCEĽ. CHRÁNIČKOU
- DO VÝŠKĽ min. 1,8m
- KABELOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ POD SPREVŇOVANÝM ČÄSTIAM TERENU JE NUTNÉ CHRÁNIŤ KABELOVU
- CHRÁNIČKOU A MESTIA KRÍŽOVANIA SA S INÝMI MĽDVMÍ JE TIEŽ CHRÁNIŤ CHRÁNIČKOU

K SITUACII DOLŽIŤ KATASTRÄLNĽ MAPU 1:2500

KŮ : okr. Lučenec, obec Halič

LEGENDA :

- HL. PRÍVOD OD HDS K RE 4AVY 4Bx25 cca 25m
- HL. PRÍVOD OD RE K RD 4AVY 4Bx16 cca 30m
- OVĽ. KABEL OD RE K RD 4AVY 5Bx1,5 cca 30m
- uložený v zemi podľa STN 33 3320
- krížovanie inžinierskych sieŤ
- podľa STN 73 6005
- ▼ HDS—POŠŤKOVÄ SKRÍŇÄ In=50A
- TYP SP-S-2 3xPNO—50A
- RE ELMER, ROZVODZÄČ 32A
- OCĽOP. In=32A IP 44/20
- RD ROZVODZÄČ PREV. BUDOVY 32A
- PVC. In=32A IP 40/20

PD síŤuži pre vydanie stavebného povolenia
a nariadenäzda PD pre realizáciu stavby

POZNÄMKA:

- NAPÄTOVÄ SŮSTÄVA: 3PEN~50Hz 230/400V .TN—C
- OCHRÄNÄ: PODĽA STN 33 2000-4-41.3 PRI PORUČIE
- SAMOČINNÝM ODPŔOJENÍM NÄPÄJANIA
- PROSTREDÍE: AD3 VONKÄJSIE

Index zmeny	Dätum	Meno	Ing. Anton ROSÍK
Investor	Jän KUPEC		Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Stupen	MÄ.Štefanika 453/27, 985 11 Halič		NÄzov celku :
Profesia	PROJEKT STÄVÄNÉ ROUVENIE		Prevädzka nÄspracovanie a balenie hĽb — novostavba
Navrhov	TECHNOLŔGICKE VÝBÄNIE STÄBY		KŮ : Halič okr. Lučenec , parcela č. 506
Výpracov	Ing. A. Rošik		NÄzov vykresu :
Kontrolov	Ing. T. Periš		ELEKTROINŠTÄLÄCIA
Dätum	09 / 2018		Situácia prípojky nÄzkeho napätia
Formät	x f44		
Merítko	N		

Číslo vykresu : RD—809—06—01