

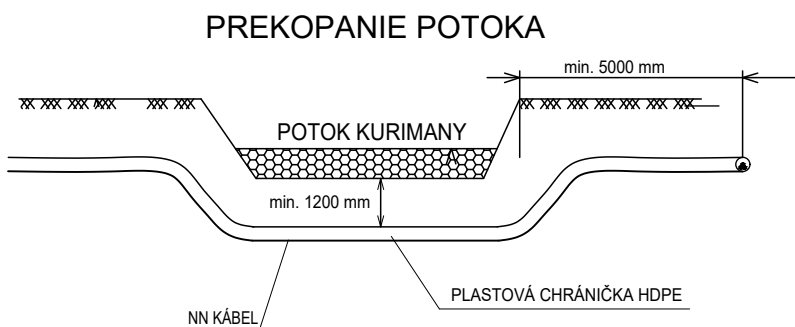
Najmenšie dovolené zvislé a vodorovné vzdialenosti silových káblov do 1KV podľa STN 73 6095

NN 1 KV kábel súbeh 0,05m križovanie 0,05m	35 KV kábel súbeh 0,2m križovanie 0,2m	kábelovod súbeh 0,1m križovanie 0,3m
plynovod do 0,005 MPa súbeh 0,4m križ. chránené 0,1m	plynovod do 0,3 MPa súbeh 0,6m križ. chránené 0,1m	tepl vod súbeh 0,3m križovanie 0,3m
vodovod súbeh 0,4m	vodovod križ. nechránené 0,4m križ. chránené 0,2m	kanalizácia súbeh 0,5m križovanie 0,3m
oznamovacie káble súbeh nechránený 0,3m súbeh chránený 0,1m	oznamovacie káble križ. nechránené 0,3m križ. chránené 0,1m	bleskozvod súbeh 0,2m križovanie 0,5m

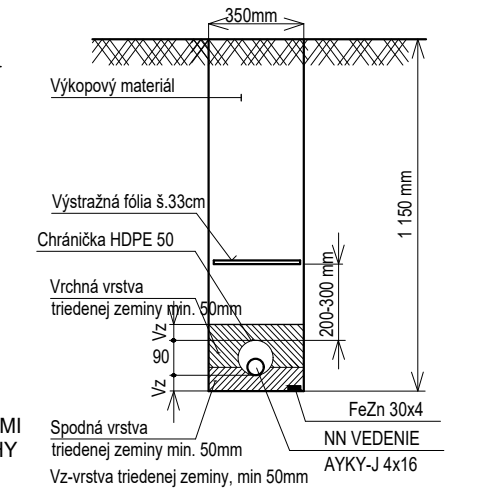
- LEGENDA**
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ KÁBLOVÉ NN VEDENIE AYKY-J 4x16
 - LED SVIETIDLA VEREJNÉHO OSVETLENIA, 70W, 10 000 lm, UPEVNENÉ NA POZINKOVANOM OSVETLOVACOM STOŽIARI VÝŠKY 7m, VYLOŽNIKU DĹŽKY 1 METER.
 - POISTKOVÁ SKRIŇKA SPP2 NA STĽP, typ: SPP2 CD IV P2

ROZVODNÁ SÚSTAVA NN
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
OCHRANNÉ OPATRENIE:
SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51:2010:
VONKAJŠIE PRIESTORY - DRUH PRIESTORU VI. PODĽA NZA.6

POZNÁMKA
PODZEMNÉ VEDENIA SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI ICH SPRÁVCAMI TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA MÔŽE BYŤ UPRAVENÁ V ZÁVISLOSTI OD PRESNEJ POLOHY INŽINIERSKÝCH SIETI AVŠAK LEN V RÁMCI PARCEL DOTKNUTÝCH VÝSTAVBOU



KÁBLOVÝ VÝKOP PRE NN VEDENIE MIESTNA KOMUNIKÁCIA



KÁBEL MIN 1,2m POD NIVELETOU DNA POTOKA

KRAJ: PREŠOVSKÝ
OKRES: LEVOČA
OBEC: KURIMANY
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KURIMANY

INDEX	NÁZOV ZMENY	ZMENU VYKONAL	ZMENU ODSÚHLASIL	DÁTUM
1	Ing. Farač		BBF Tech, a.s.	
2	Ing. Javorský		Radlinského 17/B 05201 Spišská Nová Ves	
3	Ing. Figlár			
4	Obec Kurimany		formát	A3
5	Obec Kurimany		dátum	02/2020
6	IBV KAPUSTNICE - KURIMANY		stupeň	DSP
7			mierka	1:500
8	SO08.1		č. zakázky	ZPR19065
9			archívne číslo	
10			č. výkresu	1
Název výkresu			SITUÁCIA - VEREJNÉ OSVETLENIE	
			ZPR19065	