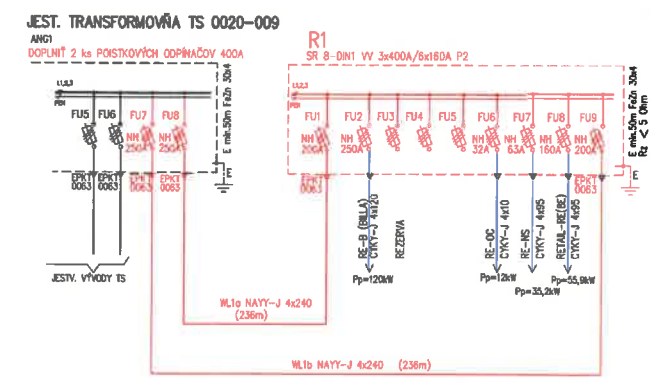




DISTRIBUČNÉ ROZVODY – SCHÉMA



Mín. hĺbka uloženia H v m	H	Pozn
Vo veľkosti terénu	0,7	0,35 v závislosti
Pod chodníkmi	0,35	
Pod komunikáciou	1	

STN 73 6005 Vzhľadnosti káblov NN v metroch od:			
Vedenie	Súbež-A	Križovanie-B	Pozm.
Kábel NN	0,05	0,05	
Kábel do 35 kV	0,2	0,2	
Ozemní kábel	0,3	0,3	nechránený
Ozemní kábel	0,1	0,1	chránený
Teplotovod	0,3	0,3	
Plynovod	0,4	0,1	NTL do 5 kPa kábel chránený
Plynovod	0,4	0,4	NTL do 5 kPa kábel nechránený
Plynovod	0,6	0,1	STL do 400 kPa kábel chránený
Plynovod	0,6	1	STL do 400 kPa kábel nechránený
Plynovod	8	0,5	VTL do 4 Mpa-TPP 906 01
Vodovod	0,4	0,4	nechránený
Vodovod	0,4	0,2	chránený
Základové pozemky	1	0,4	STN 73 6961
Kanalizácia	0,5	0,3	

SO.08 DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN

- - - DISTRIBUČNÉ ROZVODY V ZEMĽI NAYT-J 4x240 DO VÝKOPU PRÍPOLOŽNÝ VODČ FAZN 30x4
- - - DISTRIBUČNÉ ROZVODY V CHRÁNENKE
- ☑ R1 ROZPOJOVACA STANICA SIEŤA

AREÁLOVÉ ROZVODY NN – RIEŠI SO.09

- - - PRÍPOJKY NN V ZEMĽI
- ☑ RE-B ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ BILLY – POLOPRÍRAME MERANIE
- ☑ RE(RE) ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ RETAILU S B MERANÍAMI (PRIVÁDZKY)
- ☑ RE-NS ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ NABÍJACEJ STANICE AUTOMOBILOV
- ☑ RE-OC ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ OBCHODNÉHO CENTRA

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/PD1-501x400H/TH-C
 OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM STN 33 2000-4-41
 - SAMOCHŔNÉ DOPOJENÉ NAPÁJANIA D. 411

Zašiel, proj. státny	Ing. Vladimír Vrátný		Číslo: 059 BA 1998 EZ P AB E1.0
Zašiel, proj. SO,PS	Ing. Vladimír Vrátný		VV PROJEKT s.r.o.
Kontrola - výskumný	Ing. Vladimír Vrátný	Pod Inováčmi 7, 841 04 Bratislava	tel: 020 707 844
Stavba stavby	obec: Hornáčičovo		
Investor - stavebník:	Západoslovenské distribučné o.s. Čulínova 6, 815 47 Bratislava/221 06 Bratislava		
Stavba:	Distribučný rozvod NN pre OC HAMULIAKOVO	Dátum: 03.2024	
Objekt(nosť):	SO.08 Distribučné rozvody NN	Geod./Stavopis: DOR	
Názov výkresu:	ROZVODY NN -SITUÁCIA	Formát: A4	
		Číslo výkresu:	2.
		Mierka:	1 : 500