



**Úsek 01 VN rozvody**  
 - zvislý odpináč OTE 25/400 + HDA na vývode  
 - pohon SEZ: RP+uchyt, na stĺp JB 10,5m  
 - prepoje 3x AMO 1x70 (odbočenie V-311 + OTE)  
 - ekvipotenciálne kruhy pásom FeZn 30/4  
 - kab. koncovky 22kV vonk. nasuvne VN TO 24

**Úsek 01 VN rozvody**  
 WL1: 3x (20-NA2XS2Y 1x150RM/25), L=180m  
 uložený v zemi v chráničke KSX-PEG 160, L=180m  
 trasa: jestv. VN311\_11 + navrh. TS-Sokolany

- SO 100 OBJEKTY DOPRAVNÉHO RIEŠENIA**
- KORIDOR SO 101 (chodník/cesta)
  - NAVRHOVANÁ KOMUNIKÁCIA Z ASFALTOBETÓNU
  - NAVRHOVANÝ CHODNÍK S KRYTOM ZO SYSTÉMOVEJ DLAŽBY
- SO 200 VODOHOSPODÁRSKE OBJEKTY**
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA D32 HDPE 100 SDR 17 A VODOMERNA SÁCHA
  - NAVRHOVANÝ NADEZNÝ HYDRANT
  - NAVRHOVANÝ VEŘEJNÝ VODOVÝ DN80 HDPE 100 SDR 17
  - NOVÁ VODOMERNA SÁCHA NADEZNÝ HYDRANT
  - NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN300
  - NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC D160 A KANALIZAČNÁ SÁCHA
  - NOVÁ KANALIZAČNÁ SÁCHA
  - NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA DN300 DO VSAKOVACEJ NÁDRŽE 10m<sup>3</sup>
  - NAVRHOVANÁ LIČNÁ VPUSŤ
  - LIČNÁ VPUSŤ
  - VSAKOVACIA NÁDRŽ O OBJEME 10m<sup>3</sup>
- SO 300 OBJEKTY ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ**
- NAVRHOVANÝ PODZEMNÝ ZVÄZOK MIKROTRUBIČEK 2X7/4 V CHRÁNIČKE KOPELLEX 09040
  - NAVRHOVANÝ VONKÁŠNY STĺPKOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDZAČ (ZB – zskazníčny bod)
  - NAVRHOVANÁ UNIVERZÁLNA SPOJKA DISTRIBUČNÁ
  - NAVRHOVANÉ NN KABLOVÉ VEDENIE VEŘEJNEHO OSVETLENIA
  - NAVRHOVANÉ OSVETLOVACÍ STĺP S LED SVETLOM (1 – poradové číslo)
  - NAVRHOVANÝ VONKÁŠNY STĺPKOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDZAČ
  - NAVRHOVANÁ UNIVERZÁLNA SPOJKA DISTRIBUČNÁ
  - NAVRHOVANÝ OSVETLOVACÍ STĺP S LED SVETLOM
- SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**
- NAVRHOVANÉ NN KABLOVÉ VEDENIE VEŘEJNEHO OSVETLENIA
  - NAVRHOVANÉ NN KABLOVÉ VEDENIE VEŘEJNEHO OSVETLENIA
  - NAVRHOVANÉ SVETLO
  - NAVRHOVANÝ STOŽAR VO
- SO 400 RODINNÉ DOMY A RODINNÉ DVOJDOMY**
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
  - NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
  - NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
  - NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NN ROZVOD
  - POŽÁRNY OUSTUP
  - PARKOVACE STANIE
  - KONTAINEROVÉ STUJSKO
  - SPLENENÉ PLOCHY RODINNÝCH DOMOV (SO 400)
  - NAVRHOVANÝ DOMOVÝ ROZVÁDZAČ

**LEGENDA**

HRANICA REŠEŠNÉHO ÚZEMIA

**LEGENDA DOTKNUTÝCH PARCEL**

IS	NAPOJENIE	TRASA
voda	2487/5	2487/5, 2/1
sploš. kanál	2487/5	2487/5, 2/1
silnoprúd	2487/5	2487/5, 2/1, 16
slaboprúd	2487/5	2487/5, 2/1, 16
VO	2487/5	2487/5, 2/1, 16
SO 101,102	2487/5	2487/5, 2/1, 16

**EXISTUJÚCE VEŘEJNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE**

- EXISTUJÚCA VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN300
- EXISTUJÚCE VEŘEJNÉ VODOVÉ DN110
- EXISTUJÚCE NN VZDUŠNÉ VEDENÉ (OP – 10m)
- EXISTUJÚCE SLABOPRÚDOVÉ VEDENÉ
- EXISTUJÚCI STĺL PLYNOKVOD (OP – 1m, OP – 2m)

**SKLADBA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A PREVÁZKOVÉ SÓBORY**

SO	OBJEKTY	PARC.Č.	CELKOVÁ PLOCHA	ZASTAVANÁ PLOCHA	SPLENENÉ PLOCHY	KOEFICIENT ZASTAVANOSTI	KOEFICIENT ZELENE
SO 100	Objekty dopravného riešenia						
SO 101	Komunikácie						
SO 200	Vodohospodárske objekty						
SO 201	Veřejný vodovod a vodovodné prípojky						
SO 202	Veřejná splašková kanalizácia a kanalizačné prípojky						
SO 203	Veřejná dažďová kanalizácia						
SO 300	Objekty energetických zariadení						
SO 301	Veřejné osvetlenie						
SO 302	Slaboprúdové chráničkové rozvody						
SO 400	Rodinné domy a rodinné dvojdomy						
SO 401,1	SO 401,2						
SO 401,3	Opätlenie						
SO 402,1	SO 402,2						
SO 402,3	Opätlenie						
SO 403,1	SO 403,2						
SO 403,3	Opätlenie						
SO 404,1	SO 404,2						
SO 404,3	Opätlenie						
SO 405 – SO 409	Rodinný dom						
SO 405,3 – SO 409,3	Opätlenie						
SO 01	Slaboprúdové elektrické rozvody (rieši samostatne PO)						
Úsek 01 VN rozvody	Úsek 02 NN rozvody						
Úsek 03 OEZ	Úsek 03 OEZ						

Prevádzkové súbory:  
 PS 01 Trafostanica (rieši samostatne PO)

Stavebné objekty môžu byť dotknuté na podlažkách podľa potreby v danom stupni PO a označené budú nasledovným číslom.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTÓROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

STUPEŇ PD:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	01	INVESTOR:	PK DEVELOPMENT s.r.o. Brezová 1847/22 071 01, Michalovce
GENERALNÝ ZHOTOVITEL PD:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁV:	ZÁK. ČÍSLO:
beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 966 01 BOJNÁ	Ing. Peter Stragop Ing. Ladislav Balog	Ing. arch. Lilla Menyhártová Ing. Denis Sladký	Ing. Denis Sladký	23-1009
SPRACOVATEL ČASTI:	NÁZOV A MIESTO STAVBY:	ZÁK. ČÍSLO:		
beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 966 01 BOJNÁ	REZIDENCIA PRI KAŠTIELI obec Sokolany, k.ú. Sokolany, okres Košice - okolie parc.č.: 21, 23-17	23-1009		
	STAVEBNÝ OBJEKT:	FORMÁT:	FORMÁT:	
	Koordináčna situácia	950x420	950x420	
	NÁZOV VÝKRESU:	MIERKA:	MIERKA:	
	01 00	1:250	1:250	
	PROFESIA:	DATUM:	DATUM:	
		10/2023	10/2023	
	STAVEBNÝ OBJEKT:	STAVEBNÝ OBJEKT:	STAVEBNÝ OBJEKT:	
	SO100-SO400	SO100-SO400	SO100-SO400	
	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	
	01 00	01 00	01 00	
	REVÍZIA:	REVÍZIA:	REVÍZIA:	
	ČASŤ:	ČASŤ:	ČASŤ:	
	A	A	A	