

- LEGENDA
- jestvujúce vzdušné vedenie VSD a.s. -NFA2X
 - AYKY-J 4Bx16mm2,navrhovane pokrač. NN prípojky od SPP2 k RE ,kábel na stĺpe a vo výkope hl.80cm rieši obj. SO 08-dodávka investora
 - RE-rozvádzač merania-navrhovaný typ RE 1.0 F403 B/25A P2 - verejne prístupný- v oplotení-SO 08-dodávka investora
 - SPP2CDIVP0-3x32A-navrhovaná príp. skrinka-dodáva VSD a.s. osadená na stĺpe vo v. 2,5m na odbočení zo vzd.siete
 - Jestvujúci bet. stĺp VSD a.s.
 - Navrhovaný elek. oceľový stĺp v. 7m -pre upevnenie vonk. kamier a svetiel-dieši SO 06
 - CYKY-J 5Cx2,5mm2/kxp.32+FeZn30x4, rozvody areálového osvetlenia vo výkope hl. 80cm-rieši SO 06
 - Svetidlo reflektorové vonkajšie ,1x50W LED ,IP 65 vo v. 6m -rieši SO 06

- LEGENDA ROZMIESTNENIA KONTAJNEROV:
- a - kontajner 3x 1100 l na TKO zmesový TKO 20 03 01
 - b - kontajner na stavebný odpad 17 01 07 Zmesi betonu, tehál, škridiel,iné ako v 17 01 06
 - c - kontajner na drobný stavebný odpad 20 03 08
 - d - kontajner na drevo 17 02 01
 - e - kontajner na objemné odpady 20 03 07
 - f - kontajner na textilie 20 01 11 alebo 20 01 10 šatstvo
 - g - priestor na objemné odpady
 - h - vyčlenený priestor pre kontajner na plasty 17 02 03
 - i - Vyčlenený priestor pre prípadne iné potrebné kontajnery
 - k - vyčlenený priestor na konáre a šesplu

- LEGENDA :
- 1 - SO 01 Vonkajšie stojisko na kontajner TKO
 - 2 - SO 02 Obslužná budova
 - 3 - SO 03 Mostová váha
 - 4 - SO 04 Prístrešok a garáž
 - 5 - SO 05 Spevnené plochy
 - 5a- Spevnené plochy z hrubého kameniva
 - 6 - SO 06 Areálové NN rozvody a vonkajšie osvetlenie
 - 7 - SO 07 Navrhované betonové oplotenie v.2,0 m
 - 8 - SO 08 NN prípojka a odborné elektrické zariadenie
 - 9 - SO 09 Vodovodná a kanalizačná prípojka
 - 10 - SO 10 Komerový systém
 - 11 - SO 11 Úprava vjazdu
 - 12 - Existujúce plechové oplotenie
 - 13 - Existujúce obydla MRS 100%
- +0,000 = R.T. 103,67 m


- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI :
- existujúci verejný vodovodný rúd
 - existujúca verejná NN sieť
 - existujúci NTL plynovod
 - navrhované vodovod. prípojka
 - navrhované kanalizačné prípojka
 - navrhované zemné el.prípojka, a areálové NN siete

PRUĐOVA SUSTAVA : 3+PE/NI,50Hz,230/400V, TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke/základná ochrana/ podľa SIN 332000-4-41-ochrana izolovaním živých častí a ochrana zábranou s krytmi

Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche /ochrana pred dotykom neživých častí -samočinným odpojením od zdroja /sústavou TN-C a uzemnením,

Ochranné pásmo káblov : 1m na obidve strany

Zodp. projektant ASR : Ing.Renáta Gorisová	 Ing.Renáta Gorisová - ARCHA - projektčná kancelária ul.J.A.Gagarina 3 MICHALOVCE tel. 0907 113 483		
Zodp. projektant ELI, VSR : Ing. Eva Ridošová , tel. +421907200321			
Investor : Obec Ruská	Miesto stavby : Ruská, p.č. 190/2 k.ú. Ruská		
Stavba: Zberný dvor Ruská	Dátum : 07/2017		
Objekt : SO 06 Areálové NN rozvody a vonkajšie osvetlenie SO 08 NN prípojka a odborné elektrické zariadenie	Formát: 4 A4 , Díel : ELI, VSR		
	Stupeň : pre SP a realizáciu		
Názov : Situácia	Mierka : 1:200	Výkres č. : 3	Zväzok č.