

LEGENDA:


- NAZNAČENÁ OSA KOMUNIKACE
- POZEMKOVÉ HRANY KN
- OKRAJ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANA TERÉNU
- NOVÉ ČÁSTI
- NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- / ○ STÁVAJÍCÍ LAMPA VO NA SLOUPECH VEDENÍ NN/NOVÝ STOŽÁR VO
- / ○ SLOUP ZAMĚŘENÝ STÁVAJÍCÍ/NOVÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
 - VODA PITNÁ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ CETIN (TELEFONICA)
- NOVÉ SÍŤE
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - VO - PODZEMNÍ VEDENÍ VO-PŘÍPOLOŽ KE KABELU NN
 - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN-ÚPRAVA DS
 - AREÁLOVÝ VODOVOD
 - AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-DO JÍMKY NA VYVÁŽENÍ

POZNÁMKY:

NO...NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK
 SO...SILNIČNÍ OBRUBNÍKY
 DV...DEŠŤOVÁ VPUST AREÁLOVÉ KANALIZACE
 VS...VODOVODNÍ ŠACHTA (0,9 x 1,2 M, HL. 1,5 M)
 SS+RE...NOVÁ POLOHA PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇE E.ON., NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
 ŠV...ŠACHTA AREÁL.VODOVODU PRO VYPUŠTĚNÍ VENKOVNÍ ČÁSTI VODOVODU (0,6 x 0,9 M, HL. 1,5 M)
 DŠ...KONTROLNÍ ŠACHTA NA AREÁL.DEŠŤ.KANALIZACI
 JV...JÍMKA NA VYVÁŽENÍ O UŽITNĚM OBJEMU CCA 3 M3 (ROZMĚR CCA 2x1,82 M-DxH)
 MON...NÁDOBA NA MONOČLÁNKY 20 l
 SKLO...PLAST.KONTEJNER 1100 L NA SKLO BÍLÉ/BAREVNÉ
 PET...PLAST.KONTEJNER 1100 L NA PLASTY
 NAPK...PLAST.KONTEJNER 1100 L NA NÁPOJOVÉ KARTONY
 KOM...PLAST.KONTEJNER 1100 L NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
 TEX...BOX NA SBĚR TEXTILU (DODÁ FIRMA ZAJIŠŤUJÍCÍ SBĚR)
 PAP...PLETIVOVÝ KONTEJNER NA SBĚR PAPIRU CCA 10 M3 -1,93x3,4x1,93 M (DODÁ FIRMA ZAJIŠŤUJÍCÍ SBĚR)
 PLECH...PLAST.KONTEJNER 1100 L NA PLECHOVKY
 SUŤ...KONTEJNER VANOVÝ S VÍKEM NA STAVEBNÍ ODPADY CCA 7 M3 - 1,93x3,4x1,5 M
 BIO...KONTEJNER VANOVÝ NA BIOODPAD S VÍKEM CCA 7 M3 - 1,93x3,4x1,5 M
 AKUM...MÍSTO V PŘÍSTŘEŠKU VYČLENĚNÉ NA SBĚR AKUMULÁTOROVÝCH BATERIÍ (V BOXU K TOMU URČENĚMU)
 ELEKTRO...MÍSTO V PŘÍSTŘEŠKU VYČLENĚNÉ NA SBĚR ELEKTROZAŘIZENÍ
 PNEU...MÍSTO V PŘÍSTŘEŠKU VYČLENĚNÉ NA SBĚR PNEUMATIK
 VELKOOBJ...MÍSTO V PŘÍSTŘEŠKU VYČLENĚNÉ NA SBĚR OBJEMNÉHO ODPADU
 NEBEZP...OPLOCENÉ MÍSTO V PŘÍSTŘEŠKU VYČLENĚNÉ NA SBĚR NEBEZP. ODPADU S 4 KONTEJNERY Á 0,6 M3
 KOVY...KONTEJNER VANOVÝ NA SBĚR KOVŮ CCA 7M3-1,93x3,4x1,5 M
 TRASA KABELŮ ZNAČENA JEDNOU ČAROU MŮŽE OBSAHOVAT I VÍCE SOUBĚŽNÝCH KABELŮ!!

generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám.47, 683 01 Rousínov		 <small>Sušilovo nám.47, 683 01 Rousínov, mobil: +420 604 219 035 email: bartak.projekt@seznam.cz</small>	
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK	vypročoval: Ing. Radim HÁJEK		
kraj: Jihomoravský	obec: Viničné Šumice		
investor: Obec Viničné Šumice, 66406 Viničné Šumice 23, IČO:00488372	datum: 08/2015, REV.08/2018		
skice - název, místo: SBĚRNÝ DVŮR NA PARCELI Č.1690/7, VINIČNÉ ŠUMICE	formát: 6 x A4		
část projektu: C. Situační výkresy	stupeň: DUR+DSP		
výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE	mřížka: 1 : 250	číslo výkresu: C2	záškolné číslo: 24/2015