



LEGENDA :

- JESTVUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE :**
- - - - - Verejná dažďová gravitačná kanalizácia DN400
 - - - - - Verejný NTL plynovod
 - - - - - Verejný vodovod DN100
 - - - - - NN vedenie podzemné
 - - - - - NN el.vedenie vzdušné-zrušená prípojka
 - - - - - verejne osvetlenie podz. neover.
 - - - - - oznamovacie vedenie podz. zo zamerania Telekom
 - - - - - oznamovacie vedenie podz. Telekom
 - - - - - sieť Orange podz.

- REKONŠTRUOVANÉ PŘIPOJKY :**
- - - - - Vodovodná prípojka -rekonštruovaná-liatinová
 - - - - - NTL prípojovací plynovod

- NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ VEDENIA :**
- - - - - Areálová splašková kanalizácia (PVC-U)
 - - - - - Areálový rozvod vody D90x5.8 (HD-PE)
 - - - - - Areálový NTL plynovod (PE100, SDR11)
 - - - - - Areálová dažďová kanalizácia (PVC-U)
 - - - - - Areálová dažďová zaolejovaná kanalizácia (PVC-U)

- OBJEKTY NA PŘIPOJKÁCH :**
- FŠ Navrhovaná filtračná šachta
 - S.ČŠ Navrhovaná vstupná kanalizačná šachta
 - ORL Navrhovaný odlučovač ropných látok
 - VŠ Navrhovaná vodomerná šachta s navrhovaným fakturačným meradlom
 - MP Navrhované fakturačné meranie plynu + HUP
 - NH 80 Navrhovaný nadzemný hydrant DN 80
 - VSAK Navrhované vsakovanie
 - Žumpa č.2 Navrhované žumpy

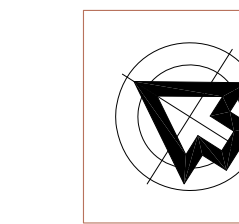
- NAVRHOVNÉ PŘIPOJKY :**
- - - - - KÁBLOVÉ ROZVODY NN
 - SR SKRIŇA SR
 - RE ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
 - Stožiar VO 6m STK 60/60/3, SITECO SL Mini 49W, 3000K, CRI 80 GURO EKM 2072 1x27
 - - - - - KÁBLOVÉ VEDENIE PRE AREÁLOVÉ OSVETLENIE

NAPOJENIE ROZVÁDZAČOV BYTOV A ROZVÁDZAČOV POLIFUNKCIE
VIĎ PÓDORYSY OBJEKTOV SO01, SO2, SO03, SO04, SO05 A SO06

LEGENDA :

- NAVROVANÉ OBJEKTY
- VOZOVKA KRYT BETÓNOVÝ
- PLOCHY STAT.DOPRAVY KRYT BETÓNOVÝ
- PLOCHY STAT.DOPRAVY KRYT POLOVEG. DLAŽBA
- POJAZDNÉ CHODNÍKY DLAŽBA ČERVEJ FARBY
- PEŠIE KOMUNIKÁCIE DLAŽBA PIESKOVEJ FARBY
- EXIST. ŽIVIČNÝ CHODNÍK
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE Z PLETIVA
- NAVRHOVANÉ AKUSTICKÉ OPLOTENIE
- ŽELEZNIČNÁ TRAŤ-os kolaje
- ZATRÁVNENÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÁ VÝSADBA VYSOKEJ A NÍZKEJ ZELENÉ

- LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČIEK**
- ▲ distribučný regulátor
 - svetidlo na stožiar
 - šachta bez rozlíšenia
 - kanalizačná šachta
 - záhrada
 - neplodná pôda
 - stav registra CKN
 - jednotlivý strom
 - stred predmetu malého rozsahu
 - betónový stĺp
 - hydrant podzemný
 - uzáver
 - uzáver plynovodu
 - vpust'



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

HL.INŽ.PROJEKTU	Ing. arch. Eva Sivoková	ARIES architektúra a interier Ing.arch. Eva Sivoková Pankúchova 1 851 04 Bratislava
ZODP.PROJEKTANT	Ing.arch. Eva Sivoková	
INVESTOR	TKB BUILDING, s.r.o., Vysoká 8, Bratislava	
NÁZOV STAVBY	6 rodinných domov v Grinave	
MIESTO STAVBY	Myslenická ul.Grinava, parc.č.57,58,59,60,61/1,64/1,65,66/1	
OBJEKT ČÍSLO		
NÁZOV OBJEKTU		
ČASŤ	C	
NÁZOV VÝKRESU	ZASTAVOVACIA SITUÁCIA	
DÁTUM	05/2018	zodpovedný projektant: MIERKA 1:250
FORMÁT	5A4	
		ČÍSLO VÝKRESU 01