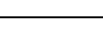

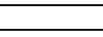

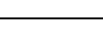
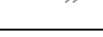

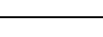


	STÁVKY STAV, hrany ploch
	VROHNI VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
	PODZMENI VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
	PODZMENI VEDENÍ NN VO + ochranné pásmo 1m
	PODZMENI VEDENÍ VN + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNI SĎELOVACÍ VEDENÍ 02 + ochranné pásmo 1m
	PODZEMNI VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
	PODZEMNI DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
	PODZEMNI PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m
	PODZEMNI SPÁSKOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m





stov mapy kn:

POZEMKOVÁ HRANICE DLE MAPY KN

POZEMKOVÁ HRANICE - VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKA)

Získes mapy KN je pouze orientační.  
Pro přesné určení majetkoprávních vztahů  
je potřebné hranice v terénu vyznačit.



	ZARÍZENÍ A ZALITÍ STYČNÉ SPÁRY horká asfaltová zvlivna
	NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNIKY
	DLAŽBA PRO NEVODOMÉ betonová dlažba siepeká, barva červená
	NAVŘZENÁ VÝŠKA OBRUBNIKU
	PODÉLNÁ DŘEŇ
	ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK na přechod pro chodce
	ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK v MŘSovnicce
	NOVĚ NAVŘENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE investiční sáce Geca Starý Kolín
	NOVĚ NAVŘENÝ MOSTNÍ OBJEKT č.3275 investiční sáce KČS5
	UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE s podsvícením, vřetennami, příhradní
	NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ příslopcovce potrubí PVC KG DN200
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG DN200, spád min. 0,5%
	TRATIDGO PVC DN100, spád min. 0,5%
	PŘECHODOVÝ SLOUP VO de TKP 15
	NOVĚ NAVŘENÝ KABEL ČYK-Y, dl. = vodorovný vzdálenost
	NOVĚ NAVŘENÁ CHRÁNIČKA 110 uložena -1,20m pod komunikací (vjezdem)

	NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
	UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE s podélnými drážkami, přírodní
	CHODNÍKOVÁ RAMPA - max. sklon 12,5%
	NAVŘZENÉ PRŮČNÉ SKLONY (‰) - v chodniku maximálně přípustný!

NOVÉ NAVRŽENÝ SLOUP VO  
dle TKP 15

NOVÉ NAVRŽENÝ KABEL CYKY-J, dl. = vodorovná vzdálenost

NOVÉ NAVRŽENÁ CHRÁNIČKA 110  
uložena -1,20m pod komunikací (vjezdem)

Projektný a inžiniersky kancelárskych a pozemných stavieb <b>ING. TOMÁŠ RAK</b> Trnávská 284/2, Trnava, Slovensko, 503 41 email: info@t-rak.sk www.t-rak.sk			
IČAO: 14510751 DI: 603 722 741		STUPEN: DPS DATUM: 5/2018 ČÍSLO ZAKAZKY: 18-19 FORMÁT: 16 x 44 MÉRITKO: 1:250 NÁZOV: Starý Kolín KRAJ: Bratislava AKČIA:	
HLAV. INŽINIER PROJEKTU ZODPovedný PROJEKTANT RI: Marek Benčík Odbor: Starý Kolín, Námestí 117, 281 23 Starý Kolín Stredoslovenský			
<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY CHODNIKU U III/3275,          VÝSTAVBA OSVETLENÍ VE STAREM KOLÍNE</b>			
R. Súhrnné řešení stavby OSMAH			
<b>KOORDINÁČNÍ SITUACE STAVBY</b>			
C. VÝKRESU:		<b>B.2b</b>	