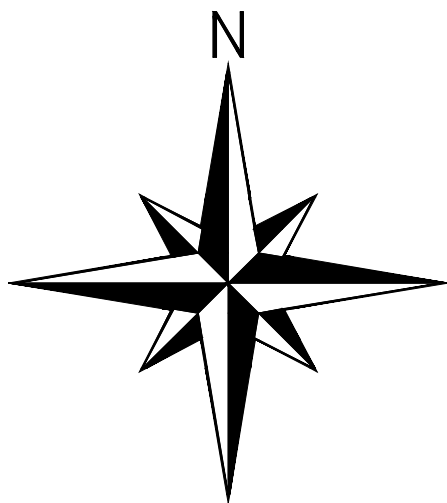


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 M 1:500



LEGENDA PLOCH :

- PARKOVACÍ A PŘEJZDNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ DLAŽBA 8/11
- CHODNÍKY - BSD 80mm
- VOZOVKY - ACO 11
- RELIEFNÍ BET.SKŁ.DLAŽBA - VAROVNÝ PÁS 400mm, SIGNÁLNÍ PÁS 800mm
- ZELEŇ - HUMUS, ZATRAVNĚNÍ
- KAČÍREK
- SJEZDY - BET.SKŁ.DŁ. 80 MM

LEGENDA IS:

- UPC - TRASY PVVKs
- SEK - PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
- VODOVOD PVC 90 - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- PŘELOŽKA VODOVOD - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- KANALIZACE DN 1000 - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- KANALIZACE DN 300 - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- KANALIZACE DN 250 - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- KANALIZACE DN 150 - VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE
- NTL PLYNOVOD OCEĽ A PŘÍPOJKY PLYNU - STÁVAJÍCÍ - NETGAS
- NTL PLYNOVOD OCEĽ A PŘÍPOJKY PLYNU - NAVRHOVANÝ - NET GAS
- NN VO - SOTES
- SYSTEM NET LINE
- ČD - TELEMATIKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - MĚSTO SOKOLOV
- BÝVALÝ NÁHON - V JEHO TRASE BUDE POLOŽENA TROUBA PVC DN 300, DO KTERÉ BUDOU ZAUSTĚNÝ UV 4 A UV5 PVC DN 200
- TROUBA PVC DN 300 BUDE NAPOJENA NA ST. DEŠŤ. KANALIZACI
- PŘELOŽKA METALICKÉHO KABELU SEK (CETIN)
- Z DŮVODŮ OSAZENÍ PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
- VÝMĚNA POTRUBÍ PVC DN 150 ZA PVC DN 300 - ST.DEŠŤ.KAN.MĚSTA
- VÝMĚNA ST. BET. KANÁLU CCA 500/300 ZA PVC DN 300
- NOVÁ TRASA OPTICKÉHO KABELU
- PODZEMNÍ KONTEJNERY 5m3 - SKŁO, PAPIR, PLASTY
- NOVÁ ULICE
- NAVRŽENÉ NOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI
- ŠŤĚRBINOVÝ ŽĽAB VELKY400/500 (2m+1m+1m -čistič s UV)

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :

- IZ5a OBYTNÁ ZÓNA
- IZ5b KONEC OBYTNÉ ZÓNY
- IP10a SLEPÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ - PŘESUNUTA NA SL. IZ5 a, b
- P4 DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ! - STÁVAJÍCÍ SDZ - BUDE ZRUŠENA

V OBYTNÉ ZÓNE JE PARKOVÁNÍ POVOLENO POUZE NA VEZNAČENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍCH, KTERÁ BUDOU ODDĚLENA VDZ V10a a V10b - KONTRASTNÍ BARVOU DLAŽBY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929 356 01 SOKOLOV
-----------	--

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>ING. PAVEL ADAMEC</div> <div> e-mail: pavel.adamec@centrum.cz SÁDECOVA 438 01 HOLEŠOVC 438 01 HOLEŠOVC IČ: 00869699 </div> </div>	
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jaroslav Kučera	<div> <div>PROJEKCE</div> <div>8xA4</div> </div>	
<div>stavba:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE PETRA CHELČICKÉHO, SOKOLOV</div>			formát	8xA4
			číslo zakázky	
			stupeň dokumentace	DUR A DSP
			datum	10/2019
část PD: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			měřítko	1:500
obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			číslo výkresu:	výtisk číslo:
			C3	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		